
HERTALAN lastenboek voor verkleving met koudlijm 1-laags

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM : is een laag gevulcaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textiel-weefselafdruk. Door het specifieke productie procédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn.

Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.

- b) Het middenvlak wordt gelijmd met KS 143, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het HERTALAN EPDM membraan plaatsen laten we de solventen minimum 10 min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving.

De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.

- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.

Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN Flashing geplaatst met KS 137 contactlijm.

Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

HERTALAN lastenboek voor verkleving met koudlijm met onderlaag

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocedé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Over het volledige oppervlak wordt een glasvlies gewapende bitumineuse tussenlaag geplaatst. Deze laag wordt met de vlam gelast of in gegoten bitumen geplaatst.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met KS 143, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het HERTALAN EPDM membraan plaatsen laten we de solventen minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen.
De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof.
De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN Flashing geplaatst met KS 137 contactlijm.
Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

HERTALAN lastenboek voor renovatie op oude bitumineuze dakdichting

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING

HERTALAN EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met KS 143, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het HERTALAN EPDM membraan plaatsen laten we de solvent minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing geplaatst met KS 137 contactlijm. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

HERTALAN lastenboek voor plaatsing met ballast

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textiel-weefselafdruk. Door het specifieke productieproces is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN lastenboek voor plaatsing met ballast op PUR-isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textiel-weefselafdruk. Door het specifieke productieproces is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
- Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden. De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt. In de randzones, rond koepels en schouwen en op de verticale vlakken worden de isolatieplaten op definitieve wijze grondig bevestigd.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande damp scherm en windbelasting gerespecteerd !

HERTALAN lastenboek voor plaatsing met ballast op polystyreen isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING

HERTALAN EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textiel-weefselafdruk. Door het specifieke productieproces is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt. In de randzones, rond koepels en op de verticale vlakken wordt er PUR isolatie op definitieve wijze grondig bevestigd.
- Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten (gebruik PUR isolatie). Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd.

HERTALAN lastenboek voor plaatsing met ballast op minerale isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Op deze plaatsen wordt er met PUR isolatie gewerkt. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN lastenboek voor plaatsing met ballast op cellulair glas isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. De isolatieplaten worden vol en zat in de warme bitumen 110/30 geplaatst en tijdens de plaatsing aan de bovenzijde volledig opgegoten. Elke eventuele opening wordt tevens opgegoten met 110/30. In de afstrijklaag wordt een bitumen glasvlies geplaatst ter bescherming van de isolatie.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN lastenboek voor plaatsing met ballast in omkeerdak toepassing

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte : 1,4 m

• PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de isolatie zorgt. De isolatie en de ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloei stof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN lastenboek voor plaatsing met houten terrasbevloering

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.

Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.

- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.

Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleaving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de houten terrasbevloering zorgt. Door de drukverdelende eigenschap van het Terras Drain systeem wordt een degelijke isolatie beschermd tegen indrukking.

- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.

Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden ga we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN lastenboek voor plaatsing met Silex terrasbevloering

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.

Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.

- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.

Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de silex terrasbevloering zorgt. Door de drukverdelende eigenschap van het Terras Drain systeem wordt een degelijke isolatie beschermd tegen indrukking.

- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.

Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.

Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN lastenboek voor plaatsing met gestabiliseerd zand

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de laag gestabiliseerd zand + betegeling zorgt. Terras Drain zorgt er tevens voor dat de betegeling niet zal opvriezen daar er geen water achterblijft op de HERTALAN dakdichting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN lastenboek voor plaatsing met een daktuinsysteem

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocedé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.

Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.

- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een laag IBIC Daktuinsysteem dat voor een perfecte drainage, watervoorraad en verluchting van de nadien te plaatsen daktuin zorgt. Bovendien biedt IBIC daktuinsysteem een blijvende mechanische bescherming van de HERTALAN EPDM.

- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.

Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.

Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm.

Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor verkleaving met koudlijm 1-laags

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen.
Hiertoe laten we het open gevouwen membraan steeds 1 uur ontspannen vóór tot verlijming over te gaan. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm.
Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor verkleaving met koudlijm met onderlaag

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Over het volledige oppervlak wordt een glasvlies gewapende bitumineuze tussenlaag geplaatst.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met KS 143, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleaving ontstaat.
Voor we het HERTALAN EPDM membraan plaatsen laten we de solvent minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen.
De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.
Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleaving.
De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof.
De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing geplaatst met KS 137 contactlijm.
Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor renovatie op oude bitumineuze dakdichting

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met KS 143, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het HERTALAN EPDM membraan plaatsen laten we de solvent minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen.
De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving.
De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing geplaatst met KS 137 contactlijm. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast of PUR-isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieproces is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt. In de randzones, rond koepels en schouwen en op de verticale vlakken worden de isolatieplaten op definitieve wijze grondig bevestigd.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m².
De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd.

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op geëxtrudeerde polystyreenisolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM prefab membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocedé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden. De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt.
In de randzones, rond koepels en op de verticale vlakken wordt er PUR isolatie op definitieve wijze grondig bevestigd.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten (gebruik PUR-isolatie). Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- d) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op minerale isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocedé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Op deze plaatsen wordt met een PUR isolatie gewerkt. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande damp scherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op cellulair glas isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM prefab membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieproces is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. De isolatieplaten worden vol en nat in de warme bitumen 110/30 geplaatst en tijdens de plaatsing aan de bovenzijde volledig opgegoten. Elke eventuele opening wordt evens opgegoten met 110/30. In de afstrijklaag wordt een bitumen glasvlies geplaatst er bescherming van de isolatie.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.
Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast in omkeerdak toepassing

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM prefab membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.

Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.

- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Op deze plaatsen wordt met een PUR-isolatie gewerkt.

Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de isolatie zorgt. De isolatie en de ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het HERTALAN membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.

- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.

Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor plaatsing met houten terrasbevoering

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocedé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de houten terrasbevoering zorgt. Door de drukverdelende eigenschap van het Terras Drain systeem wordt een degelijke isolatie beschermd tegen indrukking.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof.
De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande damp scherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor plaatsing met Silex terrasbevoering

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.
Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de silex terrasbevoering zorgt.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor plaatsing met gestabiliseerd zand

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.

Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken.

Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.

- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.

Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de laag gestabiliseerd zand + betegeling zorgt. Terras Drain zorgt er tevens voor dat de betegeling niet zal opvriezen daar er geen water achterblijft op de HERTALAN dakdichting.

- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.

Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof.

De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN prefab membranen lastenboek voor plaatsing met een daktuinsysteem

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. De membranen kunnen onderling aan elkaar worden verbonden met Hertaweld, warme lucht lasbare stroken die aan de onderzijde voorzien zijn van een thermisch aflasbaar polymeer.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² a angebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt KS 137 contactlijm gebruikt om het HERTALAN membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.
Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het HERTALAN membraan wordt beschermd door een laag IBIC Daktuinsysteem dat voor een perfecte drainage, watervoorraad en verluchting van de naden te plaatsen daktuin zorgt. Bovendien biedt IBIC daktuinsysteem een blijvende mechanische bescherming van de HERTALAN EPDM.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm.
Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die naden tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

HERTALAN lastenboek voor plaatsing in douchecabines

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

HERTALAN EPDM is een laag ge vulcaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textiel-weefselafdruk. Door het specifieke productieprocédé is HERTALAN EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. HERTALAN EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend te zijn. In de douche cabine wordt bij voorkeur een hellingsbeton geplaatst zodat er geen stagnerend water tussen de be vloering en de Hertalan ontstaat.
- b) Als de chape meer dan 10 cm dik is kan er voor het middenvlak eventueel los geplaatst worden. Als de chape niet dik genoeg is zal er wel gelijmd moeten worden!
Het is uitermate belangrijk het HERTALAN membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de HERTALAN banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte waterdichte aansluiting. Om een goede hechting en waterdichting op eenvoudige wijze te realiseren wordt er best gewerkt met KS 96 façadelijm tegen de opgaande kanten. Aan de bovenzijde van de opgaande kant moet er afgewerkt worden met een aansluitprofiel.
We dienen tevens een perfecte aansluiting te realiseren tussen de waterafvoer van de douche en de HERTALAN waterkering.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met KS 2000 lasvloei stof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van KS 87 EPDM kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met HERTALAN flashing, geplaatst met KS 137 contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het HERTALAN membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande damp scherm en windbelasting gerespecteerd!