

ELASTISCH BLIJVENDE WATERDICHTING OP ROL, ZELFKLEVENDE

Kenmerkende producteigenschappen

- Afdichting voor onder tegelwerk bij o.a. RVS douchegoten en hoeken.
- Scheuroverbruggend.
- Toebehoren voor WD omnimat / SC omnimat.
- Binnen.

Toepassingen

WT omnimat wordt gebruikt als scheuroverbruggende algemene afdichting ter plaatse van douchegoten, vloer-wand aansluitingen, daar waar twee platen aansluiten, of daar waar twee verschillende materialen samenkomen. Speciaal te gebruiken bij ondergronden die gevoelig zijn voor (niet drukkend) water en in vochtige ruimtes (sanitaire was- en douchegelegenheden) om deze te beschermen alvorens de tegels aan te brengen. Ook geschikt voor kimafdichtingen. Tevens wordt het gebruikt voor het afdichten van (beton) scheuren. Door de non-woven achterzijde en de hoge flexibiliteit kan het product de vorm aannemen van de ondergrond en kan het enigszins dimensionaal gedraaid worden.

Geschikte ondergronden

Hecht op vele ondergronden zoals beton, cellenbeton, gipsblokken, gipskartonplaten, kalk-, cement- en gipsafwerkklagen, anhydriet- en cement dekvloeren, multiplex, O-Board, spaanplaat, WPB-plaat, bitumen en niet oxiderende metalen.

Ondergrondvoorbereiding

- Alleen toepassen op droge, draagkrachtige, olie-, vet-, vuil- en stofvrije ondergronden.
- Losse delen, verf- en mortelresten, mos, algen enz. dienen te worden verwijderd
- Alle zuigende, gladde, gesloten, dichte of sulfaathoudende ondergronden van tevoren behandelen met Omnibind:
 - TP = universeel
 - TPW = waterdicht (wand)
 - COAT = waterdicht (wand & vloer)
 - AD = op anhydriet
 - ZR = gladde en gesloten ondergronden
 - CLEANER = ontvetten van o.a. RVS douchegoten

Verwerkingsvoorschriften

- Voor het verkrijgen van een goede hechting: voorstrijken en goed laten drogen
- Niet oxiderende metalen: licht opruwen en ontvetten met behulp van CLEANER omnibind.
- Begin met het verwijderen van het papier en positioneer de WT omnimat. Nu kunt u de band geleidelijk afstrippen. Druk tegelijkertijd de band aan in een en dezelfde richting om insluiting van luchtblaasjes te vermijden.
- Om enig loskomen te vermijden, moet er bij het toepassen voor gezorgd worden, dat het product de vorm aanneemt van de ondergrond. Daarna nog eens stevig en vast aandrukken.
- Het non-woven materiaal is geschikt als ondergrond voor tegellijm.

Samenstelling product

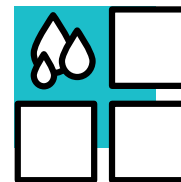
WT omnimat is een koud, hoog elastisch kleefband bestaande uit butyl rubber en een non-woven polypropyleen achterkant.

Technische eigenschappen

- Dikte : ± 0,85 mm
- Breedte : 100 mm
- Gewicht : ± 72 g/m²
- Kleur : grijs
- Temperatuurbestendigheid : - 5° C tot + 70° C
- Hechtsterkte : ≥ 13 N / 20 mm
- Treksterkte langs : 32,6 N / 15 mm DIN EN I-SO 527-3
- Treksterkte kruislings : 23,3 N / 15 mm DIN EN I-SO 527-3
- Breuk - langs : 54,5 % DIN EN I-SO 527-3
- Breuk - kruislings : 81,1 % DIN EN I-SO 527-3
- Bestandheid tegen waterdruk : > 0,2 bar DIN EN 1928 (procedure B)

**Waterdichte
zelfklevende voegband**





- Barstdruk : > 0,4 bar
- Chemisch bestand tegen : zeer goede weerstand

Voldoet aan de strenge eisen voor classificatie volgens EMICODE-emissienorm EG 1 plus en volgens Franse VOC-verordening A+. Gecertificeerd volgens DIN EN ISO 9001:2008.

Verpakkingswijze

- Per rol : 100 mm x 5 m¹ in een doos.
- Per rol : 100 mm x 25 m¹ in een doos.

Opslag en houdbaarheid

- Vorstvrij vervoeren en opslaan. Extreme temperaturen (max. 30° C) en direct zonlicht vermijden.
- Maximale houdbaarheid in originele gesloten verpakking is 24 maanden.

Gezondheid en veiligheid

Nadere gegevens over de veiligheid bij het werken met WT omnimat zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en laboratorium-research. Wij zijn niet aansprakelijk voor het volgens onze systemen vervaardigde werk, daar factoren buiten onze beoordeling en invloed mede bepalend zijn voor het uiteindelijke resultaat. Wij garanderen dat dit product in steeds gelijkblijvende kwaliteit wordt geleverd. In geval van twijfel adviseren wij zelf proeven door te voeren.