



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

BLANKE TEBA-MAT

Drainagebaan voor terrassen en balkons onder tegel- en natuursteenvloeren volgens dunbedmethode



Technische gegevens

Rolbreedte:	60 cm
Rol-lengte:	14 m
Materiaaldikte:	ca. 8,5 mm
Gewicht:	ca. 910 g/m ²
Leveringsvorm:	rol
Druksterkte:	500 kPa
Kleur:	Ontkoppelings- en fixatievlies "wit" Drainagegebied "antraciet" Glasvezelmat "wit"

Drainagecapaciteit 1% 100 kPa:
ca. 0,23 l/(per seconde en meter)

Drainagecapaciteit 2% 100 kPa:
ca. 0,38 l/(per seconde en meter)

Temperatuurbestendigheid: 80°C

Houdbaarheid: 18 maanden, beschermen
tegen directe UV-straling

Eigenschappen

- > Hoge drainagecapaciteit
- > Capillair-onderbrekende holle ruimtes
- > Ventileert en draineert de daarop liggende keramische vloer
- > Werkt ontkoppelend
- > Hoge druksterkte
- > Dun

Productbeschrijving

BLANKE TEBA-MAT is een noppenfolie van slagvast gerecycled polystyrol (HIPS). De innovatieve noppenvorm is voorzien van een dubbel weefsel van glasvezels dat dient als verankering en filterlaag. De rugzijde van de noppenbaan is voorzien van een diffusie-open scheidings- en beschermvlies voor verlijming op het afdichtingsvlak.

Toepassingsgebieden/ondergronden

BLANKE TEBA-MAT kan op vlakke, met afschot aangelegde oppervlakken zoals terrassen en balkons (1,5 tot 2%) worden aangebracht op afdichtingsstroken, zoals BLANKE DIBA en afdichtingsmortels met daarop afgestemde en geschikte lijmen voor gebruik buiten waarin het speciale vlies van BLANKE TEBA-MAT zich kan verankeren.

Verwerking

Lijmmortel aanbrengen op de afgedichte ondergrond (6mm-vertanding) en de drainagebaan over het gehele oppervlak met de vliesonderzijde in het verse mortelmateriaal aanbrengen en met behulp van een schuurspaan aandrukken. Het materiaal wordt vervolgens op maat gesneden met een afbreekmes. Bij de verwerking moet erop worden gelet dat de baan dicht stotend wordt gelegd. De drainagebaan is dusdanig geconstrueerd, dat in lengterichting een overlapping van de weefselmat mogelijk is. De baan hoeft niet in stromingsrichting te worden gelegd.

De tegelvloer wordt na uitharden van de lijm die gebruikt is voor het verlijmen van de baan, volgens de dunbedmethode gelegd en kan aansluitend worden gevoegd. Bewegingsvoegen moeten volgens de geldende regels van de techniek worden aangebracht, rekeninghoudend met de positie en uitlijning van de oppervlakken. Bij tegelformaten van meer dan 60 x 60 cm moet contact worden opgenomen met de afdeling voor toepassingstechniek.

Let op: Wij kunnen niet controleren of onze producten correct worden gebruikt en dus ook niet of ze tot een succesvol resultaat leiden. Hierdoor kunnen wij alleen maar garantie geven op de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden en niet voor de succesvolle toepassing. Met dit gegevensblad komen alle eerder gepubliceerde technische specificaties voor dit product te vervallen. Wijzigingen die een technische verbetering inhouden, zijn onder voorbehoud. Informatie van onze medewerkers die buiten het kader van dit gegevensblad valt, moet schriftelijk door hen worden bevestigd.

Blanke GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-76
58642 Iserlohn/Duitsland

T +49 (0)2374 507-0
F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de
I www.blanke-systems.de

Tekst: AWT 04.12.2017