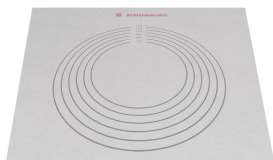


ASO[®]-Dichtmanschette-B

Dichtmanschette vloer voor tegellijmafdichting



Artikelnummer	Verpakking	Kleur
206138001	Stuk	grijs, met SCHOMBURG opdruk

Producteigenschappen

- vlies-gelamineerde onderkant
- Formaat: 45 cm x 45 cm
- gemarkeerd voor nauwkeurig snijden tot de vereiste diameter
- flexibel en rekbaar
- scheuroverbruggend

Voordelen

- getest systeemproduct
- individueel instelbaar op de gewenste diameter
- hoge hechting op minerale afdichtingsmortels of polymere dispersies - dankzij het met vlies gelamineerde oppervlak

Toepassingsgebieden / hechtlaagafdichting

- voor het integreren van vloerafvoeren en doorvoeren in hechtlaagafdichtingen
- als systeemcomponent van de hechtlaagafdichting in combinatie voor waterinwerkingsklasse WO-I tot W3-I volgens DIN 18534

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	Stukgoed
Materiaalbasis	TPE Composietmateriaal: Vlies-membraan-vlies
Barstdruk	≥ 1,5 bar
Brandgedrag conform DIN 4102	B2
S _p -waarde volgens DIN EN 1931	> 14 m ± 7 m
Dampdiffusiegedrag	dampdiffusie-remmend

Verwerking

Verbruik	1 stuk per buisdoorvoer
----------	-------------------------

ASO[®]-Dichtmanschette-B

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

- Getande spaan of laagtroffel
- Vlakspaan
- Kwast
- Drukroller
- Schaar / Mes

Geschikte ondergrond

- Droogbouw-dekvloer
- Holle vloeren
- Tegeldraagelementen
- Goed hechtende tegelvloeren
- Beton, cementdekvloer (CT), vloeregalisatiemiddelen, calciumsulfaatdekvloeren (CA, CAF), geïtasfaltdekvloeren (AS), magnesia-dekvloeren (MA)
- Cementhoudende pleisterwerk, gipspleister, kalk-cementpleister, lichtgewichtpleister
- Hechtlaagafdichting; de geschiktheid van de ondergrond moet worden gecontroleerd en in acht worden genomen, rekening houdend met de geplande waterinwerkingsklasse van DIN 18534 en DIN 18531.

Het substraat voorbereiden

Vereiste voor de ondergrond

1. droog
2. draagkrachtig
3. vlak
4. gesloten in het oppervlak
5. vrij van scheuren
6. vrij van water onder negatieve druk
7. vrij van hechtingsverminderende stoffen

Maatregelen voor ondergrond voorbereiding

Aanwijzingen voor het voorbereiden van de ondergrond kunt u vinden in het technische merkblad van het geselecteerde afdichtingsmiddel.

Toepassing

Verwerking

1. ASO[®]-Dichtmanschette-B over de flens van de vloerput.
2. De grootte van de flens markeren en de vereiste opening uitsnijden.
3. Reinig en ontvet de flens. Voor flenzen met een oppervlak van bijv. roestvrij staal kan een extra grondering van reactiehars nodig zijn, bijv. ASODUR[®]-GBM.
4. Op de voorbereide ondergrond het geselecteerde afdichtingsmiddel aanbrengen.
5. De dichtmanschette over de flens trekken.
6. De dichtmanschette met een vlakspaan of aandrukrol zorgvuldig in de afdichtingslaag vrij van holle ruimtes en vouwen indrukken.
7. De dichtmanschette naadloos in de oppervlakafdichting worden geïntegreerd. Er moet een dichte verbinding tot stand worden gebracht ten opzichte van de oppervlakafdichting.

Opslagomstandigheden

Opslag

Koel, droog en beschermt tegen zonnestraling. Min. 24 Maanden in de originele verpakking.

Afvalverwijdering

Productresten kunnen bij het huishoudelijk afval.

Emissiegedrag / certificeringssystemen voor gebouwen

- Zeer emissiearm conform GEV-EMICODE, wat in de regel tot positieve beoordelingen in het kader van gebouwcertificeringssystemen conform DGNB, LEED, BREEAM, HQE leidt.
- Hoogste kwaliteitsniveau 4, regel 8 volgens DGNB-criterium "ENV 1.2 risico's voor de lokale omgeving".

ASO[®]-Dichtmanschette-B

Aanwijzingen

- Pijpdoorvoeren die zijn beveiligd met ASO[®]-Dichtmanschette-B moeten afdoende worden beschermd tegen mechanische beschadigingen.
- ASO[®]-Dichtmanschette-B mag niet worden gelijmd of verwerkt met oplosmiddelhoudende producten.
- Rand-, veld-, gebouwscheidings- en bewegingsvoegen moeten worden overgenomen, resp. op de desbetreffende locatie worden ingebouwd en met de juiste middelen, bijv. randstroken, worden afgesteld!

Relevante regelgeving

Het plannen, controleren van ondergronden en de bouwkundige omstandigheden, het leggen, het voegen en later onderhoud van het werk, moet conform de geldende DIN-normen en erkende regels van de techniek (bijv. de merkbladen van de ZDB-merkbladen van de Zentralverband Deutsches Baugewerbe e. V.) in de meeste actuele versie worden uitgevoerd.

Dit technisch informatieblad is een vertaling uit het Duits en houdt geen rekening met plaatselijke bouwverordeningen of wettelijke voorschriften. Het dient slechts als algemene productinformatie te worden beschouwd. Als rechtsgeldig kunnen uitsluitend de meest recente Duitse versie van dit technische informatieblad of het meest recente technische informatieblad van een van onze buitenlandse dochterondernemingen binnen het betreffende verkoopgebied worden aangemerkt.