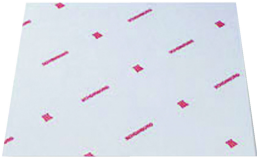


ASO[®]-Dichtmanschette-Boden

Dichtmanchet vloer



Artikelnummer	Lengte	Breedte, Artikel	Materiaaldikte	Inhoud	Verpakking	Kleur
205938001	45 cm	45 cm	ca. 0,51 mm	1	Stuk	wit met SCHOMBURG-opschrift

Producteigenschappen

- vlies-gelamineerde onderkant
- individueel aanpasbaar
- scheurbestendig
- zeer flexibel en rekbaar
- extra dun
- zeer resistent
- scheuroverbruggend

Voordelen

- getest systeemproduct
- individueel instelbaar op de gewenste diameter
- hoge hechting op minerale afdichtingsmortels of polymeerdispersies - 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 W0-I tot W3-I volgens DIN 18534

ASO[®]-Dichtmanschette-Boden

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	Stukgoed
Materiaalbasis	Composietmateriaal: Vlies-membraan-vlies
Barstdruk	≥ 1,5 bar
Rek, dwars (DIN EN ISO 527-3)	> 600 %
UV-bestendigheid volgens DIN EN ISO 4892-2	500 Uren
S _d -waarde	> 1 m
Waterdrukdicht tot	1.5 bar
Temperatuurbestendigheid	- 22 + 90 °C
Dampdiffusiegedrag	dampdiffusieremmend

Verwerking

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

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), geïtalsfaltdekvloeren (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 hechttingsverminderende stoffen

Maatregelen voor ondergrond voorbereiding

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

ASO[®]-Dichtmanschette-Boden

Toepassing

Verwerking

1. ASO[®]-Dichtmanschette-Boden 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 dichtmanchette over de flens trekken.
6. De dichtmanchette met een vlakspaan of aandrukrol zorgvuldig in de afdichtingslaag vrij van holle ruimtes en vouwen indrukken.
7. De dichtmanchette 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.

Aanwijzingen

- Pijpdoorvoeren die zijn beveiligd met ASO[®]-Dichtmanschette-Boden moeten afdoende worden beschermd tegen mechanische beschadigingen.
- ASO[®]-Dichtmanschette-Boden mag niet worden gelijmd of verwerkt met oplosmiddelhoudende producten.

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.

Uitleg

Chemische bestendigheid

De chemische bestendigheid, na 7 dagen opslag bij +22 °C, is in de volgende chemische gegevens opgenomen:	Concentratie (%)
Zoutzuur	3%
Zwavelzuur	35%
Citroenzuur	100,0 g/l
Melkzuur	5%
Kaliloog	20%
Natronloog	0,3 g/l
Zeewater	20,0 g/l

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.