

## ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-W

Dichtmanschette wand voor tegellijmafdichting



Artikelnummer	Verpakking	Kleur
206131001	Stuk	grijs
206131002	Stuk	grijs
206131003	Stuk	grijs

### Producteigenschappen

- met vliesgelamineerde wandmanschette met expansiezone
- voor pijpdiameters van 8 - 80 mm
- gemarkeerd voor nauwkeurig snijden tot de vereiste diameter
- flexibel en rekbaar
- scheuroverbruggend

### Voordelen

- getest systeemproduct
- verkrijgbaar in verschillende maten
- hoge hechting op minerale afdichtingsmortels of polymeedispersies - dankzij het met vlies gelamineerde oppervlak

### Toepassingsgebieden / hechtlaagafdichting

- voor de integratie van kraanverlengstukken en doorvoeren in hechtlaagafdichtingen
- als systeemcomponent van de hechtlaagafdichting in combinatie voor waterinwerkingsklasse W0-I tot W3-I volgens DIN 18534

### Technische gegevens

#### Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	Stukgoed
Barstdruk	≥ 1,5 bar
Waterdrukdicht tot	1.5 bar
Temperatuurbestendigheid	- 5 + 60 °C
Dampdiffusiegedrag	dampdiffusie-remmend

#### Verwerking

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

## ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-W

### 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. De buisdoorvoer reinigen en ontvetten.
2. Op de voorbereide ondergrond het geselecteerde afdichtingsmiddel aanbrengen.
3. ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-W op basis van de pijp diameter. De gat diameter van de dichtmanchette moet kleiner zijn dan de buisdiameter, zodat een aandrukking op de buisdoorvoer plaatsvindt.
4. De gat diameter van de dichtmanchette iets vergroten en over de buis af schuiven. Als alternatief, als deze niet direct op de buis kan worden aangesloten (ingemetselde blinde plug), de uiteindelijke montage met ASO<sup>®</sup>-DMH voorbereiden.
5. De dichtmanchette met het afdichtingsmiddel zonder vouwen en volledig vlak verlijmen en bewerken.
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<sup>®</sup>-Dichtmanschette-W moeten afdoende worden beschermd tegen mechanische beschadigingen.
- ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-W mag niet worden gelijmd of verwerkt met oplosmiddelhoudende producten.

## **ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-W**

### **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.**

**Het geldige veiligheidsblad in acht nemen!**

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.