

SOUDATAPE PD

Revisie:28/08/2014

Pagina 1 van 2

Product

Manchetten voor buizen en afvoeren.
Voor het afdichten van water- en afvoerleidingen in badkamers en douches.

Toepassingsgebied

Soudatape PD manchetten maken deel uit van de waterdichtingssystemen van Soudal en dit in combinatie met het elastisch vloeibaar membraan Soudagum LM of de elastische cement-gebaseerde coating Soudaproof FX. Soudatape PD wordt gebruikt voor het afdichten van water- en afvoerleidingen in badkamers en douches. Het product kan zowel verticaal als horizontaal gebruikt worden. Het kan ook gebruikt worden in zwembaden, kelders, terrassen en bezoekschachten.

Voordelen

- Permanente afdichting in combinatie met het geschikte waterdicht membraan van Soudal.
- Voor binnen en buiten gebruik, zowel verticaal als horizontaal.
- Permanent elastisch in hoge en lage temperaturen.
- Maximum rek: 300%.
- Resistent tegen alkalische stoffen.
- Resistent tegen zouten.
- Resistent tegen zuren en verscheidene chemicaliën gebruikt in badkamers.
- **Chemische resistentie**

Substantie	resistent na 7 dagen aan kamertemperatuur
zoutzuur 3%,	+
zwavelzuur 35%,	+
citroenzuur 100 g/L,	+
melkzuur 5%	+
kaliumhydroxide 3%	+
kaliumhydroxide 20%,	+
natriumhypochloriet 0,3 g/L;	+
zoutoplossing 20 g/L (zeezout)	+

Beschrijving

Soudatape PD is een permanent elastisch PU vel van 0,25 mm dikte gehecht aan een alkali resistente laag niet-geweven in polypropyleen.

Het product zorgt voor een waterdichte afdichting van wanddoorboringen.

DP 100 is ideaal voor buizen van warm en koud water, DP 150 voor de afvoerpijp van een lavabo en

DP 200 voor de afvoerpijp van een douchebak.

Applicatie

1. Voorbereiding van de ondergrond

- De ondergrond moet eerst worden bedekt met een eerste laag van een Soudal membraan.

2. Applicatie

- Druk de Soudatape PD met zijn polypropyleendeel stevig in het vers aangebrachte materiaal en laat dan drogen.
- Breng een tweede laag Soudal membraan aan nadat de eerste laag is uitgehard (zie technische fiches voor de individuele producten).

Uitzicht

Soudatape PD: antracietkleurig PU membraan in een wit niet-geweven vierkant van polypropyleen

Verbruik

1 Soudatape PD per waterbuis of afvoerpijp.

Verpakkingen

Soudatape PD 100: 2 stuks per polybag tesamen met 1 stuk Soudatape PD 150

Soudatape PD 150: 1 stuk per polybag tesamen met 2 stuks Soudatape PD 100

Soudatape PD 200 kan bij aanvraag apart geleverd worden.

Bewaring/ Houdbaarheid

Bewaar het product in een droge en wel geventileerde plaats, niet in contact met de grond in een ongeopende verpakking bij temperaturen tussen +5°C en +30°C.

Houdbaarheid is onbepaald.

Gezondheid en veiligheid

Geen specifieke instructies.

SOUDATAPE PD

Revisie:28/08/2014**Pagina 2 van 2****Technische gegevens**

PD 100 voor waterbuizen	
Totale grootte:	100x100 mm
Diameter van de Flexi Zone:	35 mm
Diameter van het gat:	8 mm
Voor buizen met diameter:	19-25 mm
Gewicht:	5 gr/ st
PD 150 voor afvoeren van lavabo's	
Totale grootte:	150x150 mm
Diameter van de Flexi Zone:	60 mm
Diameter van het gat:	20 mm
Voor buizen met diameter:	25-55 mm
Gewicht:	9,2 gr/ st
PD 200	
Totale grootte:	200x200 mm
Diameter van de Flexi Zone:	140 mm
Diameter van het gat:	50 mm
Voor buizen met diameter:	55-120 mm
Gewicht:	11,8 gr/ st
Info voor alle types	
Totale dikte:	0,55 mm
Temperatuursresistentie:	-5°C → +60°C
Barstdruk:	> 1,5 bar
Resistentie tegen waterdruk:	> 1,5 bar (EN 1928- B)

Opmerking: de informatie en aanbevelingen in deze technische fiche zijn opgesteld op basis van laboratoriumonderzoek en werkervaringen van de fabrikant. In de praktijk kunnen de omstandigheden en de ondergrond zo zijn dat de fabrikant niet de geschiktheid voor elk individueel doel kan rechtvaardigen. De gebruiker van het product moet het product testen op het beoogde gebruik en zeker zijn dat het product zal werken onder de specifieke voorwaarden van de werf. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden op grond van de inhoud van de technische fiche. De gebruiker moet verifiëren of hij beschikt over de recentste versie van de technische fiche. De fabrikant behoudt het recht om de eigenschappen van het product te wijzigen. De producten moeten netjes worden opgeslagen en toegepast worden in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant.