

SB100 is een dwarselastische, aan beide zijden met vlies gelamineerde manchets met een centrale expansiezone voor gebruik in een systeem met Botament gelijmde waterdichting. SB100 is geschikt voor gebruik binnen en buiten.

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Zeer elastisch
- Getest voor waterblootstellingsklassen W0-I tot W3-I evenals W1-B en W2-B
- Bestand tegen bijkomende chemische invloeden volgens PG-AIV-B (BK C)
- Voor vochtige ruimtes, balkons en terrassen
- Zeer scheurbestendig
- Snelle en eenvoudige toepassing voor leidingdoorvoeren
- Zeer hoge weerstand tegen veroudering
- Hoge chemische weerstand

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

Afdichten van leidingdoorvoeren

De ondergrond moet in de volgende staat zijn:

- droog, schoon en vorstvrij
- duurzaam
- Vrij van vet, verf, cementresten, scheidingsmiddelen en losse onderdelen
- uitgelijnd en loodrecht

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### In combinatie met de vloeibare Botament gelijmde waterdichting

- Werk het met vlies gelamineerde gedeelte van de BOTAMENT SB 100 expansiezonemanchets in de eerste laag waterdichting en strijk glad met de tweede laag.

### In combinatie met het AE afdichtings- en ontkoppelingsmembraan

- SB100 expansiezonemanchets met M21 Classic, M 21HP of M 21HP Speed verlijming over het hele oppervlak

## BELANGRIJKE OPMERKINGEN

SB100 is getest in combinatie met DF9, MD1 Speed, MD2 The Blue 1, RD1 Universal en het AE afdichtings- en ontkoppelingsmembraan.

SB100 is getest in combinatie met het Botament WRS systeem volgens ETAG 022-3.

## TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Sterkte	mm	~ 0,6	
Gewicht	g/Stuk	~ 7,5~ 9,6 ~ 1 3,2	
Waterondoorringbaarheid	bar	> 1,5	
Temperatuurbestendigheid	°C	> -5 < 60	
Basis	Polypropyleen, met vlies gelamineerd		
Kleur	lichtblauw		
Leveringsvorm	130 x 130 mm (8 mm inwendig gat/ bv. voor verwarmingsbuizen) voor buisdiameters van 12- 22 mm 140 x 140 mm (15 mm inwendig gat/ bv. voor bouwpluggen) voor buisdiameters van 20- 37 mm 180 x 180 mm (35 mm inwendig gat/ bv. voor HT-buizen) voor buisdiameters van 50- 75 mm		
Opslag	koel en droog opslaan		

**Opmerking:** De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van Botament vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2400021898]