



Tape B 200/A

Voegenband / binnen- en buitenhoek op basis van flexibele polyolefine voor het afdichten van bewegingsvoegen

Kleur	Leverbaar			
	Aantal per pallet	2500	500	500
	Grootte / hoeveelheid	1 rol	25 Stuks Karton	25 Stuks Karton
	Verpakkingstype	L: 20 m H: 200 mm	L/B: 250 mm H: 125 mm	L/B: 250 mm H: 125 mm
	Verpakkingscode	01	01	01
	art.nr.			
Tape B 200/A	4807	■		
Tape B 200 IC (binnenhoek)	4809		■	
Tape B 200 EC (buitenhoek)	4810			■

Verbruik 1 m/m



Toepassing

- Afdichting van bewegings- en constructievoegen in zwaar belaste zones zoals bijv. bouwonderdelen in contact met afvalwater (speciale vergunning vereist)



Eigenschappen

- Duurzaam waterdicht
- Bestand tegen verdunde zuren en logen zoals zoutoplossingen

Technische gegevens



UV-bestendigheid	Min. 6500 h (DIN EN ISO 4892-2)
Temperatuurbestendigheid	-30 °C / +90 °C
Dikte	1,0 mm
Krachtopname	25% transversale rek: 42,7 N/mm ² , 50% transversale rek: 49,2 N/mm ²
Verdere scheursterkte	Langs/dwars: 100 N (DIN EN 12310-2)
Waterondoorlaatbaarheid	> 4 bar
Samenstelling	Funktionaliserend thermoplastisch elastomeer
Barstdruk	Max. > 4 bar
Brandklasse	Klasse B2
Scheur bij uitzetting	Langs/dwars: 1000 % (DIN EN ISO 527-3)
Chemisch belastbaar na 7 dagen opslag bij kamertemperatuur met de volgende chemische stoffen	Zoutzuur 3% resistent, Zwavelzuur 35% resistent, Citroenzuur 100g/l resistent, Melkzuur 5% resistent, Kaliumhydroxide 20% resistent, Natriumhypochloride 0,3 g / l resistent, zeewater 20 g / l resistent
Totale breedte	200 mm
Hechtsterkte	> 4,0 N/mm ²
Maximale trekkracht	Langs/dwars: 14 N/mm ² (DIN EN ISO 527-3)
Gewicht van het materiaal	930 g/m ²

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- [Epoxy MT 100 \(0936\)](#)
- [Epoxy FAS 100 \(0916\)](#)
- [Add TX \(0942\)](#)

Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**
Draagkrachtig, zuiver en stofvrij.
Egale, minerale ondergrond.
- **Vorbereidingen**
Oneffenheden en mortelrestanten verwijderen.
Hoeken en kanten afronden.
Grindnesten verwijderen en holle ruimtes vullen.
Voor gedetailleerde informatie raadpleegt het actuele technische informatieblad van het respectieve kleefmiddel of inbedproduct.

Verwerking



- **Richtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Aanbrengen van kleefstof of inbed materiaal zoals gespecificeerd in de respectievelijke TM.
De geperforeerde rand inleggen en vervolgens met een volgende laag kleefstof of inbedmateriaal inwerken.



De voegenband is warm te lassen met in de handel verkrijgbare het lucht blazers (minstens 2300 Watt). Zorg ervoor dat alleen het oppervlak met de laagst mogelijke temperatuur wordt gesmolten zonder dat de dichtheid van het product in gevaar komt. De te lassen plaatsen dien te worden opgeruwd.

Applicatie

De toelaatbare verwerkingstemperatuur is afhankelijk van de producteigenschappen van de te verwerken afdichtingsproducten.
Bij het inwerken van de voegenband met een spatel alleen dwars over het band werken. Niet met scherp gereedschap insnijden of beschadigen.

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Gereedschap / reiniging



Voor het snijden: schaar of mes
Voor de afdichting: rol, kwast of spaan

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid



In koele, droge en UV beschermde opslagplaats, min. 12 maanden.
Na het openen van de verpakking, binnen de 2 maanden verwerken.

Afval

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.