

# BCU FugenDichtband

## Productbeschrijving

BCU FugenDichtband is een elastische, met weefsel versterkte en scheurvaste voegdichtingsband op rubberbasis.

## Eigenschappen

- flexibel
- waterondoorlatend
- zonder weekmakers
- vervormbaar
- scheurvast

## Toepassingsgebied

BCU FugenDichtband wordt gebruikt voor de alternatieve afdichting in combinatie met tegels. Daarbij worden alle plaatsen bedekt die gevoelig zijn voor barsten, zoals hoeken, buisdoorvoeren, muur-/vloeraansluitvoegen. BCU FugenDichtband gaat een uitstekende verbinding aan met de BCU-afdichtingsmaterialen en waarborgt op die manier een optimale afdichting. Zowel geschikt voor binnen als buiten.

## Verwerking

De bekledingsvlakken moeten droog, effen, zuiver en vetvrij zijn. BCU FugenDichtband wordt op de gewenste plaatsen in de eerste, vers aangebrachte afdichting ingebed. Daarna wordt hij bij de volgende bekledingen bedekt met de afdichtingskit. Na grondige droging van de afdichting kan de keramische bekleding worden geplaatst.

## Technische gegevens

<b>Totale breedte</b>		<b>120 mm</b>	
<b>Bekledingsbreedte</b>		<b>70 mm</b>	
<b>Dikte van de bekleding</b>		<b>0,6 +/-0,1 mm</b>	
<b>Leveringsvorm</b>		<b>1 rol / doos = 50 m</b>	
<b>Slagmerk</b>	<b>/ bovenzijde</b>	<b>Stomp piramideraster</b>	
	<b>/ onderzijde</b>	<b>Touwstructuur</b>	
<b>Kleur</b>		<b>Grijs</b>	
<b>Scheurkracht</b>	<b>/ lengte</b>	<b>&gt; 200 N/5cm</b>	<b>DIN 53354</b>
	<b>/ dwars</b>	<b>&gt; 100 N/5 cm</b>	<b>DIN 53354</b>
<b>Rek bij scheuren</b>	<b>/ lengte</b>	<b>20 x 60 %</b>	<b>DIN 53354</b>
	<b>/ dwars</b>	<b>&gt; 100 %</b>	<b>DIN 53354</b>
<b>Oppervlaktegewicht</b>	<b>/ lengte</b>	<b>&gt; 450 – 600 g/m<sup>2</sup></b>	<b>EN 22286</b>
<b>Doorscheurkracht</b>	<b>/ dwars</b>	<b>&gt; 25 N</b>	<b>DIN 53363</b>
		<b>&gt; 50 N</b>	<b>DIN 53363</b>

## Opmerking

*Rekening houden met de relevante aanbevelingen, richtlijnen en DIN-voorschriften en -veiligheidsinformatiebladen. De algemene regels van de bouwkunst en techniek zijn van toepassing. We geven garantie voor de perfecte kwaliteit van onze producten. De verwerkingseigenschappen en de uitharding zijn afhankelijk van de heersende temperaturen. Onze verwerkingsaanbevelingen zijn gebaseerd op tests en praktische ervaringen; ze mogen echter enkel worden beschouwd als algemene informatie zonder gewaarborgde eigenschappen, omdat we geen invloed hebben op de voorwaarden op de werf, op de uitvoering van de werken en op de verwerking. We kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor kleurafwijkingen. Door de uitgave van deze productfiche verliezen vroegere productfiches hun geldigheid.*