

# FugendichtBand FB



<b>Product</b>	Volledig geïmpregneerde, zelfklevende afdichtingsband van zacht PUR-schuim met witte markeringsstrook. Slagregendicht. Ontsluit zich met vertraging.	
<b>Samenstelling</b>	Zacht polyurethaanschuim met open cellen en een polymeerimpregnering.	
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ontsluit zich met vertraging.</li><li>■ Voorgecomprimeerd.</li><li>■ Enkelzijdig zelfklevend.</li><li>■ Slagregendicht.</li><li>■ Witte markeringsstrook</li></ul>	
<b>Toepassing</b>	■ Slagregendichte aansluiting van inbouwelementen zoals ramen, deuren, balkons e. a. in het gevelisolatiesysteem van Baumit.	
<b>Technische gegevens</b>	Brandgedrag:	B1 moeilijk brandbaar conform DIN EN 4102 und AbP-nr. P-NDS04-849
	Temperatuursweerstand:	- 30 - + 90 °C
	Slagregendichtheid:	ca. 600 Pa conform DIN EN 1027
	sd-waarde:	< 0.5 m
<b>Leverbon</b>	Rollen, voorgecomprimeerd met enkelzijdige plakstrook (witte markeringsstrook); FugendichtBand FB 15/3 - 7 voegbreedte 3 - 7 mm, 5,5 lm per rol, 7 rollen/karton Rollen, voorgecomprimeerd met enkelzijdige plakstrook (witte markeringsstrook); FugendichtBand FB 15/5 - 11 voegbreedte 5 - 11 mm, 4,2 lm per rol, 7 rollen/karton	
<b>Opslagruimte</b>	De voegafdichtingsbanden moeten droog worden bewaard bij een temperatuur tussen + 1 °C en 20 °C. Ze mogen niet langer dan 1 jaar worden bewaard.	
<b>Ondergrond</b>	De ondergrond moet gevrijwaard zijn van olie, vet en stof voordat de zwelband wordt bevestigd. Kies de juiste voegenafdichtingsafstand (voegbreedte) om een slagregendichte aansluiting te garanderen. Er moet rekening worden gehouden met het feit dat de ondergrond kan bewegen, bijv. thermische longitudinale bewegingen van de ingebouwde bouwelementen. De zwelbanden moeten worden gekozen in functie van de voegbreedte.	
<b>Verwerking</b>	Ze moeten onmiddellijk worden verwerkt: aangebroken rollen zullen uit zichzelf gaan uitzetten. Ze moeten direct op de juiste plaats worden bevestigd. De isolatieplaten moeten vervolgens meteen worden geplaatst. Voorkom te hoge temperaturen tijdens de verwerking. Tref indien nodig de nodige maatregelen om opwarming te voorkomen (koele opslagplaats).	
<b>Algemene informatie en opmerkingen</b>	Hebt u meer informatie over dit product of de verwerking ervan nodig, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Hij zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.	

---

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.

Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baumit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.