

# Baumit FugendichtBand BG1

## Bandă de etanșare



- **Bandă autoadezivă**
- **Autoexpandabilă din poliuretan**
- **Impermeabilă și rezistentă la intemperii**

<b>Produs</b>	Bandă de etanșare precomprimată autoadezivă și autoexpandabilă din poliuretan PUR.	
<b>Proprietăți</b>	Impermeabilă, rezistentă la intemperii, permite aplicarea finisajelor.	
<b>Utilizare</b>	Asigurarea etanșeității la ploi torențiale, vânt, etc. între sistemele termoizolante Baumit și elementele construcției, cum sunt: ferestre, glafuri etc.	
<b>Date tehnice</b>	Tip	15/2-6
	Lățime rosturi	2 – 6 mm
	Grupa de solicitare conf. DIN 18542:	BG1
	Etanșeitate la ploi torențiale conf. EN 1027	600 Pa
	Compatibilitate cu materialele de construcții convenționale conf. DIN 18542	realizată
	Rezistență la medii alcaline conf. DIN 18542	realizată
	Clasă de reacție la foc conf. DIN 4102-1	B1
	Coefficient de rezistență la difuzie - vapori de apă $\mu$	< 10 (în caz de compresiune la 20%)
	Lungime:	18 m
<b>Asigurarea calității</b>	Verificări permanente efectuate de producător.	
<b>Termen de valabilitate</b>	12 luni la o temperatură de depozitare de +1° C până la +20° C	
<b>Livrare</b>	Rolă 18 ml; 1 cutie = 5 role	
<b>Prelucrare</b>	<b>Stratul suport</b>	
	Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, fără grăsime, cu capacitate portantă și apt pentru lipire - se va efectua o probă de lipire!	
	<b>Aplicare</b>	
	După stabilirea lățimii rostului se va alege dimensiunea benzii de etanșare Baumit FugendichtBand BG 1. Se taie primii 3 cm din banda de etanșare. Se îndepărtează folia de protecție. Banda de etanșare se lipește direct de pe rolă pe componenta de legătură, astfel încât banda de etanșare să fie la aprox. 3 mm spre interior față de suprafața exterioară a plăcii termoizolante. Se va apăsa suprafața benzii tăiate la dimensiunea necesară pentru o lipire mai bună. Nu se va lipi în jurul colțurilor, nu se montează circular. Stratul de armare (masa de șpaclu armată) se va aplica peste banda de etanșare. În zona de legătură cu elementele de construcții (glafuri, uși, ferestre) se va realiza un rost de separare tăiat cu mistria în masa de șpaclu în proaspăt înainte de întărire, când aceasta are consistență plastică. Timpul de expansiune în condiții normale de este de aproximativ 10 minute.	
<b>Indicații și generalități</b>	Înainte de începerea lucrului, trebuie să fie executată o probă de lipire, pentru a stabili, dacă se poate lipi banda. În cazul unei temperaturi ridicate, banda de etanșare Baumit FugendichtBand BG 1 se va depozita la rece. Recomandăm ca la locul de muncă să se utilizeze pentru depozitare o geantă frigorifică.	

### Recomandări

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.

*Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.*

1/1

Fișă tehnică  
10/2017

### BAUMIT ROMÂNIA

B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6 - 061129 București  
Tel.: +40 (0) 21/350 01 06 • Fax: +40 (0) 21/318 24 08 • www.baumit.ro



baumit.com