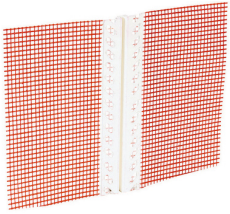


Baunit Bewegungs-fugenProfil



Produkt	Kunststoffprofil mit flexibler Bewegungslasche für geringe Bauteilbewegungen und Fugen bis max. 10 mm.		
Eigenschaften	Weißes Kunststoffprofil mit einer flexiblen Bewegungslasche und beidseitig angeschweißtem Textilglasgitter. Die aufgekanteten Seitenteile ermöglichen ein exaktes Anarbeiten mit dem Unter- und Oberputz.		
Anwendung	Für fluchtgerechte und dauerhafte vertikale Bewegungsfugen in der Fläche sowie bei Innenecken in Wärmedämmverbundsystemen.		
Technische Daten	Gewebebreite:	12,5 x 12,5 cm	
	Abzugskantenhöhe:	5 mm	
	Länge:	2,5 m	
	Bewegungsaufnahme:	max. dehnbar bis:	max. stauchbar bis:
	in der Fassadenfläche	ca. 4 mm	ca. 1-2 mm
	in der Innenecke:	ca. 2 mm	ca. 1 mm
Lieferform	Stück 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm		
Lagerung	Liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.		
Qualitätssicherung	Laufende Überprüfung durch den Hersteller.		
Verarbeitung	Der Unterputz wird beidseitig der Fuge auf die Dämmstoffplatten aufgebracht. Die Gewebestreifen werden in den frischen Unterputz eingebettet und fluchtgerecht ausgerichtet. Die einzelnen Profile werden an den Verbindungsstellen mit einem Dichtband miteinander verbunden. Nach dem Auftragen des Oberputzes wird das Abdeckband von den Verbindungsteilen entfernt.		
Allgemeines und Hinweise	Baunit Bewegungs-fugenProfil wird vor der Herstellung der Flächenbewehrung versetzt. Das Textilglasgitter des Baunit Bewegungs-fugenProfils muss zumindest 10 cm mit der Flächenbewehrung überlappen. Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.		

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.