

003.58.380/381/385/386 .387/389/390/392/394/397/398 .401/404/409/413/415/417/419	<b>Technisches Datenblatt</b>	
	<b>Fugendichtband BG 1</b>	ÄI 02 Seite 1/1

<b>Produktbeschreibung</b>	vorkomprimiertes Dichtungsband	
<b>Basis</b>	Acrylatgetränkter PUR-Weichschaum	
<b>Farbe</b>	schwarz oder grau	
<b>Selbstklebefolie</b>	Montagehilfe zum Einbringen in Fugen	
<b>Anwendungsgebiet</b>	Baufugen	
<b>Lieferform</b>	komprimierte Bänder auf Scheiben	
<b><u>Produkteigenschaften:</u></b>		
<b>Raumgewicht [kg/m³]</b>	ca. 150	
<b>Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Dichtungsbändern aus Kunststoff (DIN 18 542)</b>	<b>Beanspruchungsgruppe 1</b>	
in der DIN 18 542 enthaltene Prüfungen:		
<b>Fugendurchlaßkoeffizient</b>	≤ 0,1 m³/hm	Anforderung erfüllt
<b>Schlagregendichtheit von Längsfugen und Fugenkreuzungen</b>	≥ 600 Pa	Anforderung erfüllt
<b>Temperaturwechselbeständigkeit</b>	von -20°C bis +80°C	Anforderung erfüllt
<b>Beständigkeit gegen Licht und Feuchte</b>		Anforderung erfüllt
<b>Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen</b>	bis +80°C	Anforderung erfüllt
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math></b>	≤ 100	Anforderung erfüllt
<b>Brandverhalten</b> nach DIN 4102 Teil 1	B1, bei mindestens 50% Komprimierung B2, freihängend	
<b>Wurzelfestigkeit</b> nach DIN 4062	Anforderung erfüllt	

Dieses Datenblatt ist nach heutigem Wissensstand erstellt. Es dient zur Information und Orientierung und nicht als Spezifikation. Verbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Vor Einsatz in anderen Anwendungsgebieten als in den oben ausgewiesenen, wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.