

Capatect Fugendichtband Typ Dehnfuge 059

Einseitig selbstklebendes, komprimiertes Dichtband aus imprägniertem Polyurethan-Weichschaum



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Vorkomprimiertes Dichtband zur schlagregensicheren Abdichtung von Anschlüssen an angrenzende Bauteile in den Capatect Fassadensystemen z.B. an Dehnfugen.		
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Beanspruchungsgruppe BG 1 nach DIN 18542 ■ Diffusionsoffen ■ Flexibel und einseitig selbstklebend ■ Schlagregendicht innerhalb des definierten Einsatzbereiches ■ Witterungs- und UV-beständig ■ Vollimprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz 		
Farbtöne	Anthrazit		
Lagerung	Trocken, kühl, geschützt von Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit. Bei +1 °C bis +20 °C mind. 24 Monate haltbar.		
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dichte: ■ Wärmeleitfähigkeit: ■ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_{dH_2O}: ■ Temperaturbeständigkeit: </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <p>Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN 18542 bei maximal zulässiger Fugenbreite Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{hm}(\text{daPa})^n]$ nach DIN 18542</p> <p>$\leq 0,048 \text{ W}/(\text{mK})$ nach DIN 52612</p> <p>$< 0,5 \text{ m}$</p> <p>-30 bis +90 °C</p> <p>Witterungsbeständigkeit: BG1 nach DIN 18542</p> <p>Polyurethan-Weichschaumstoff</p> <p>B1 nach DIN 4102 (zwischen massiven mineralischen Bauteilen)</p> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichte: ■ Wärmeleitfähigkeit: ■ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_{dH_2O}: ■ Temperaturbeständigkeit: 	<p>Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN 18542 bei maximal zulässiger Fugenbreite Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{hm}(\text{daPa})^n]$ nach DIN 18542</p> <p>$\leq 0,048 \text{ W}/(\text{mK})$ nach DIN 52612</p> <p>$< 0,5 \text{ m}$</p> <p>-30 bis +90 °C</p> <p>Witterungsbeständigkeit: BG1 nach DIN 18542</p> <p>Polyurethan-Weichschaumstoff</p> <p>B1 nach DIN 4102 (zwischen massiven mineralischen Bauteilen)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichte: ■ Wärmeleitfähigkeit: ■ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_{dH_2O}: ■ Temperaturbeständigkeit: 	<p>Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN 18542 bei maximal zulässiger Fugenbreite Luftdichtheit: $a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{hm}(\text{daPa})^n]$ nach DIN 18542</p> <p>$\leq 0,048 \text{ W}/(\text{mK})$ nach DIN 52612</p> <p>$< 0,5 \text{ m}$</p> <p>-30 bis +90 °C</p> <p>Witterungsbeständigkeit: BG1 nach DIN 18542</p> <p>Polyurethan-Weichschaumstoff</p> <p>B1 nach DIN 4102 (zwischen massiven mineralischen Bauteilen)</p>		

Produkt-Nr. 059/01-03

Lieferprogramm

Prod.-Nr.	Typ	Breite/Fugen in mm	Mindestfugentiefe in mm
059/01	Dehnfuge 30/13-24	13-24	30
059/02	Dehnfuge 37/17-32	17-32	37
059/03	Dehnfuge 47/28-40	28-40	47



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Alle Untergründe (Fugenflanken) müssen tragfähig, eben, trocken und frei von haftmindernden Rückständen (z.B. Ölen, Fetten, losen Teilen) sein. In breiten Fassadenfugen mit stark saugenden Untergründen ist vor dem Einbau ein Hydrophobieren der Fugenflanken zu empfehlen.
Verbrauch	1,0 m/m Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten am Einbauort. Exakten Materialbedarf am Objekt ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	Optimale Verarbeitungstemperaturen liegen zwischen +8 °C und +20 °C. Die Expansion erfolgt bei höheren Temperaturen schneller und bei niedrigeren Temperaturen langsamer.
Montage	<p>Die Verlegung kann während und nach der Verklebung der Dämmplatten erfolgen.</p> <p>Beim Ablängen des Bandes mind. 2 cm je Meter gemessener Länge hinzugeben. Bei senkrechten Fugen mit der Verlegung von unten beginnen. Die Selbstklebung ist bei waagerechter Verlegung nach unten einzulegen.</p> <p>Um ein Ausbeulen des Fugendichtbandes über die Vorderkante der Fugenflanke hinaus zu vermeiden, sollte das Band vorzugsweise leicht zurückgesetzt eingebaut werden.</p> <p>Dichtband in entsprechender Länge auf den sauberen Untergrund aufkleben und Dämmplatten dicht stoßen. Bandenden immer stumpf stoßen.</p> <p>Rückstellzeiten müssen nicht beachtet werden.</p> <p>Dichtbandtyp in der Dimensionierung der Fugenbreite und der zu erwartenden Fugenbewegung anpassen.</p> <p>Putzsysteme müssen mit Trennung (Trennschnitt) zum Bauteil abgeschlossen werden, um eine ungestörte Bewegung des Fugendichtbandes zu ermöglichen. Das Band kann überstrichen werden. Die Verträglichkeit ist bei der Beschichtung mit Farben im Vorfeld zu testen.</p> <p>Hinweis: Restrollen in geöffneten Kartons beschweren, um ein Aufgehen (Teleskopieren) der Rollen zu vermeiden. Hierzu können ggfs. Fugendichtbandklammern helfen.</p>

Hinweise

Entsorgung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Technischer Beratungsservice	<p>Tel.: +49 6154 71-71710</p> <p>Fax: +49 6154 71-71711</p> <p>E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de</p>