

# Capatect Fugendichtband Typ 2D 054

Einseitig selbstklebendes, komprimiertes Dichtband aus Polyurethan-Weichschaum mit imprägnierten Seitenflächen



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Vorkomprimiertes Dichtband zur schlagregensicheren Abdichtung von Anschlüssen an angrenzende Bauteile in den Capatect Fassadensystemen z.B. an Fensterbänken, Dächern, Attika, Dachgesimse usw.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Beanspruchungsgruppe BG 1 nach DIN 18542</li> <li>■ Diffusionsoffen</li> <li>■ Rückkomprimierbar, flexibel und selbstklebend</li> <li>■ Schlagregendicht innerhalb des definierten Einsatzbereiches</li> <li>■ Witterungs- und UV-beständig</li> <li>■ Erhöhte Sicherheit bei großen Fugentoleranzen durch Zweistufendichtung und Seitenflächenimprgnierung</li> <li>■ Prüfzeichen: Z-56.212-3160</li> </ul>	
Farbtöne	Anthrazit	
Lagerung	Trocken, kühl, geschützt von Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit. Bei +1 °C bis +20 °C mind. 12 Monate haltbar.	
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dichte:</li> <li>■ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d H_2 O</math>:</li> <li>■ Temperaturbeständigkeit:</li> <li>■ Konsistenz:</li> <li>■ Baustoffklasse:</li> </ul>	<p>Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN 18542 bei maximal zulässiger Fugenbreite          Luftdichtheit: <math>a &lt; 1,0 \text{ m}^3 / [\text{hm}(\text{daPa})^n]</math> nach DIN 18542</p> <p>&lt; 0,5 m          -30 bis +90 °C          Witterungsbeständigkeit:          BG1 nach DIN 18542          Polyurethan-Weichschaumstoff          B1 nach DIN 4102          (zwischen massiven mineralischen Bauteilen)</p>
Produkt-Nr.	054/00-01	

Lieferprogramm

Prod.-Nr.	Typ	Breite/Fugen in mm	Mindestfugentiefe in mm
054/00	2D 15/2-6	2-6	15
054/01	2D 15/5-12	5-12	15
Verpackungseinheiten: siehe aktuelles Lieferprogramm			



## Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Alle Untergründe (Fugenflanken) müssen tragfähig, eben, trocken und frei von haftmindernden Rückständen (z.B. Ölen, Fetten, losen Teilen) sein.
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 +25 °C. Die Expansion erfolgt bei höheren Temperaturen schneller und bei niedrigeren Temperaturen langsamer.
Montage	<p>Die Verlegung kann vor, 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.</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 der Fugenbreite und der zu erwartenden Bewegung anpassen.</p> <p>Putzsysteme müssen mit Trennung (Trennschnitt) zum Bauteil abgeschlossen werden, um eine ungestörte Bewegung des Fugendichtbandes zu ermöglichen.</p> <p><b>Hinweis:</b> 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>

### Technische Information Nr.054 · Stand: April 2018

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de).