

# Capatect Fugendichtband Typ Flex 058

Bande d'étanchéité pour joints autocollante unilatérale, précomprimée, en mousse souple PU imprégné



## Description de produit

Domaine d'utilisation	Bandes d'étanchéité pour joints pré-comprimées pour l'étanchéité contre la pluie battante de tous les joints de raccord entre les systèmes d'isolation Capatect et les éléments de construction voisins telles que fenêtres, balcons, corniches, etc.	
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Groupe de sollicitation BG 1 conforme DIN 18542</li> <li>■ Diffusif</li> <li>■ Recompressible, flexible et autocollant</li> <li>■ Etanche contre la pluie battante dans le domaine d'engagement défini</li> <li>■ Résistant aux intempéries et aux rayons UV</li> <li>■ Complètement imprégné</li> </ul>	
Teintes	anthracite	
Stockage	Au sec et au frais, protégé contre les rayons de soleil et l'humidité. A +1 °C jusqu'à +20 °C au moins 1 an.	
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densité:</li> <li>■ Facteur de résistance à la diffusion <math>\mu</math> (H<sub>2</sub>O):</li> <li>■ Résistance à la température:</li> <li>■ Consistance:</li> <li>■ Classe de matériaux de construction:</li> </ul>	<p>Etanchéité à la pluie battante: <math>\geq 600</math> Pa conforme DIN 18542 à une largeur de joint maximale autorisée Coefficient de perméabilité de joint: <math>a &lt; 0,1 \text{ m}^3/[\text{hm}(\text{daPa})]</math> conforme DIN EN 12114</p> <p><math>\leq 100</math></p> <p>-30 tot +90 °C résistance aux intempéries: BG1 conforme DIN 18542 mousse souple PU</p> <p>B1 conforme DIN 4102 (entre les éléments de construction minéraux massifs)</p>
Numéro du produit	058/01-04	



# INFORMATION TECHNIQUE

Programme de vente

N° art. .	Type	largeur/joints en mm	min. profondeur de joint en mm
<b>058/01</b>	Flex 15/2-6	2-6	15
<b>058/02</b>	Flex 15/3-9	3-9	15
<b>058/03</b>	Flex 15/5-12	5-12	15
<b>058/04</b>	Flex 25/6-18	6-18	25
unités d'emballage: voir l'assortiment actuel			

## Application

Préparation du support	Tous les supports (flancs des joints) doivent être adhérents, égaux, secs, propres et exempts de substances pouvant diminuer l'adhérence (huiles, graisses et de particules pouvant freiner l'adhérence).
Consommation	1,0 m/m selon la situation locale de l'endroit de pose.
Conditions de mise en œuvre	Les températures d'emploi optimales se trouvent entre +8°C et +25°C. L'expansion est plus vite à températures plus élevées et plus lente à températures plus basses.
Montage	<p>Le montage de la bande se fait pendant le collage des panneaux.</p> <p>Au tronçonnage de la bande, il faut compter 2 cm de plus par mètre mesuré. Dans le cas de joints verticaux, il faut commencer en bas.</p> <p>Pour éviter que la bande saillit sur l'avant du flanc de joint, la bande doit être posée de préférence, légèrement vers derrière.</p> <p>Coller la bande d'échantéité dans la longueur exacte sur le support propre et pousser fortement les panneaux d'isolation contre la bande.</p> <p>Ajuster le type de bande d'étanchéité à la largeur du joint et le mouvement à attendre.</p> <p>Les systèmes d'enduit doivent être fermés avec une division (coupure grosse) vers les éléments de construction, pour garantir un mouvement sans interruption de la bande.</p> <p><b>Attention:</b> Alourdir les rouleaux dans l'emballage entamé avec du poids pour éviter l'ouverture télescopique du rouleau</p>

## Conseil

Elimination des déchets Les petites quantités peuvent être éliminées comme déchets domestiques courants.

Centre Service Clients

**DAW Belgium S.R.L**  
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30  
Fax: (+32) (0)11 52 56 07  
E-mail: info-tech@daw.be  
www.caparol.be

### Information technique - Edition: 01-2021

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.  
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur [www.caparol.be](http://www.caparol.be).