

Capatect Fugendichtband 2D 054/00

Bandes d'étanchéité pour joints autocollantes unilatérales, pré-comprimées, de mousse souple PU, avec surfaces latérales imprégnées

Description de produit

Domaine d'utilisation	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"> ■ Diffusif ■ Résistant aux intempéries et aux rayons UV ■ Groupe de sollicitation BG 1 conforme DIN 18542 ■ Recompressible, flexible et autocollant ■ Etanche contre la pluie battante dans le domaine d'engagement défini ■ Adaptées à des joints de grandes tolérances dimensionnelles grâce à l'étanchéité à 2 niveaux et l'imprégnation des flancs
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	Mousse polyuréthane, avec des faces latérales imprégnées.

■ Material:	Mousse souple en polyuréthane
■ Facteur de résistance à la diffusion μ (H ₂ O):	$\mu \leq 100$ conforme DIN EN ISO 12572
■ Résistance à la température:	-30 à +90 °C conforme DIN 18542
■ Schlagregendichtheit:	≥ 600 Pa conforme DIN 18542 (pour une largeur de joint maximale admissible)
■ Fugendurchlasskoeffizient:	$a < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{hm}(\text{daPa})^n]$ conforme DIN 18542
■ Réaction au feu:	Classe B1 conforme DIN 4102-1 (entre des éléments de construction minéraux massifs)
■ Classe de matériaux de construction:	B1 conforme DIN 4102 (entre éléments de construction massifs minéraux)

N° de produit	Type	Longueur				Largeur des rouleaux
054/00	2D	18,0 m			2-6 mm	5 rouleaux de 18 m = 90,0 m



Application

Préparation du support	Tous les supports doivent être adhérents, égaux, secs, propres et exempts de substances pouvant diminuer l'adhérence (huiles, graisses et de particules pouvant freiner l'adhérence).
Consommation	1,02 m/m Dépend des conditions sur le lieu de montage. Déterminer les besoins exacts en matériaux sur l'objet.
Conditions de mise en œuvre	Les températures d'emploi optimales se trouvent entre +8 °C et +20 °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 avant, pendant ou après le collage des panneaux.</p> <p>Ajuster le type de bande d'étanchéité à la largeur du joint et le mouvement à attendre.</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>Coller la bande d'étanchéité dans la longueur exacte sur le support propre et pousser fortement les panneaux d'isolation contre la bande.</p> <p>Pour les joints verticaux, commencer la pose par le bas.</p> <p>Pour éviter une déchirure incontrôlée de la couche d'armature, il faut faire un sciage par trait haut à l'aide d'une truelle dans la colle encore fraîche, contre l'élément de construction fixe. Il va de soi que ceci est répété dans le cas d'une application de l'enduit structuré plus tard.</p> <p>Attention: Alourdir les rouleaux dans l'emballage entamé avec du poids pour éviter l'ouverture télescopique du rouleau.</p>

Conseil

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