

Capatect 058/03

Bande d'étanchéité comprimée autocollante, en mousse PU souple avec surfaces latérales imprégnées.

Description de produit

Domaine d'utilisation

Pour l'étanchéité contre la pluie battante de tous les joints de raccordement entre les systèmes d'isolation Capatect et les éléments de construction adjacents.

Propriétés

- Comprisbande 2D, expansion 5 à 12 mm
- Imprégnation latérale
- Perméable à la vapeur d'eau
- Etanche à la pluie battante
- Recompressible, flexible et autocollant (1 face)
- Résistante aux intempéries et aux rayons U.V.

Conditionnement

5 rouleaux de 9 m (45 m)
Largeur bande : 15 mm
Expansion : 2 à 12 mm

Teintes

Anthracite

Conservation

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 faces latérales imprégnées

- Facteur de résistance à la diffusion μ (H_2O): $\mu \leq 100$
 $< 0,5$ m
- Epaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion $s_d H_2O$:
- Résistance à la température: -30 à +90 °C
- Classe de matériaux de construction: B1 selon NF EN 13501-1
(entre éléments de construction massifs minéraux)
- Résistance à la pluie: Etanchéité à la pluie battante jusqu'à 600 Pa
Etanchéité des joints à l'air : < 0,1 m³ / selon NF EN 12114

Application

Préparation du support

Tous les supports (flancs de joint) doivent être propres, plans, secs et exempts de résidus qui réduiraient l'adhérence (par exemple, huiles, graisses, etc).

Consommation / Rendement

1,0 m/m



FICHE TECHNIQUE

Conditions de mise en œuvre

Les températures optimales de mise en œuvre se situent entre +8 °C et +25 °C. L'expansion est plus rapide à des températures plus élevées et plus lente à des températures plus basses.

Application

La pose peut se faire avant, pendant et après le collage des panneaux isolants.

Lors de la coupe de la bande, ajouter au moins 2 cm par mètre de longueur mesurée. Pour les joints verticaux, commencer la pose en partant du bas.

Coller la bande d'étanchéité sur la surface propre et serrer fermement les panneaux isolants. Toujours poser les extrémités de la bande bord à bord. Il n'est pas nécessaire de respecter les temps de reprise.

Adapter le type de bande d'étanchéité à la largeur du joint et aux mouvements/dilatations prévus.

Lors de la mise en œuvre de l'enduit de base armé du système visé, recouvrir d'enduit colle armé la bande comprimée et réaliser une incision entre le mortier colle encore frais et l'élément de construction afin d'éviter tout risque de fissures incontrôlées. Effectuer la même opération lors de la mise en œuvre du revêtement structuré de finition.

Attention:

Lester l'emballage entamé pour éviter l'ouverture télescopique du rouleau.

Conseil

Elimination des déchets

Recycler les déchets de matériaux avec les autres déchets de chantier.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: info@caparol.fr

Voir aussi notre site: www.caparol.fr

Fiche technique Capatect 058/03 · Edition: décembre 2023

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

DAW France S.A.S. - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némo - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - www.caparol.fr - info@caparol.fr