



CUBRETAIS ROLLO, FEUILLE ELASTOMÉRIQUE AUTOPROTÉGÉ AVEC GRANULAT MINÉRAL POUR IMPERMÉABILISATIONS



Descripción

Membrane asphaltique autoprotégé à base de granulés minéraux colorés. Le produit fournit reproduit des pièces d'ardoise, ou en rouleau. C'est un produit idéal pour imperméabiliser tout type de toiture non transitable. Reste stable face à l'action des agents atmosphériques. Couleurs : Plaques standard= Rouge, Noir. Rouleau=Rouge, vert, gris.

Application

CUBRETAIS ROLLO, est un produit formé d'une feuille bitumineuse asphaltique modifié d'un élastomère SBS, de superficie autoprotégé avec des granulats minéraux colorés, avec un renfort de polyester et de fibre de verre, formant trois couches de recouvrement bitumineux et de finition plastique sur le côté intérieur, comme matériel antiadhésif.

Modes d'application



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Sur des pentes entre 15% et 25 % effectuer préalablement l'imperméabilisation avec TELA ELASTOMÉRICA "4".

SUPPORT:

S'applique sur superficies continues qui peuvent être formées par :

Bois : doit être sain et sec et préalablement traité (une couche de lastois in).

Panneaux : peut être placé sur différents type de panneaux du type contreplaqué, ceramique, cimenteux, etc.

Béton : sur dalles incliné, sur la couche de compression du béton veiller à réaliser une chape de 1,5cm à 2cm d'épaisseur pour soutenir l'application.

PLACEMENT:

Lorsque la pente de la jupe et supérieure à 10% il est recommandable de les placer les feuilles en direction parallèles à la ligne de pente maximale.

Si la pente est supérieure à 15 % fixer mécaniquement les feuilles, pour éviter tout décollement.

Vous devez commencer par la partie basse de la pente en remontant jusqu'au bout, veiller à chevaucher les feuilles sur 8 cm comme minimum dans les unions.

Continuer à placer les feuilles parallèlement en respectant le chevauchement à chaque rangée.

Les feuilles doivent s'étendre sur LASTOIS IN, en évitant la formation de poches d'air, en soudant entièrement la peinture asphaltique et les feuilles entre elles. Par forte inclinaison fixer mécaniquement.

Si la forme du toit le permet plier les feuilles sur la crête en chevauchant de 30 à 40 cm .

Dans les points de rencontre avec cheminés etc, appliqué Lastois IN pour assuré la parfaite fixation

L'allongement et la reprise élastique: 90% minimum

Teneur en cendres: maximum de 25%

Perte au feu (163 ° C, 5 heures): 0,1% max

Nettoyage

Non applicable

Fiche technique

Densité1.1-1.2

Masse superficiellefeuille: 5 kg/m² bitume de recouvrement: 3,4 kg/m²

Elongement jusqu'à la déchirure30% min

Point de ramollissement110 °C min

Résistance à la traction longitudinale650 N/ 5 cm

Résistance à la traction transversale550 N/ 5 cm.

CompositionRenfort: Film de poliester: 130 gr/m²

Flm de fibre de verre: 50 gr/m²



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Auto protection de granulats mineaux: 1,4 kg/m²

Capacité de pliage en froid Pliabilité au pliage sur un rayon de courbature de plus de 20 mm de rayon de courbure à -15°C: Ne casse pas

Performance

1,12 m²/m²

Stockage

illimité dans un lieu sec et frais. Ne pas conserver à températures élevées



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

