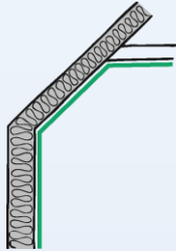


Écran frein-vapeur **AIRSTOP**

Écran frein-vapeur transparent et extrêmement résistant à la déchirure, film d'étanchéité à l'air pour toitures, murs et plafonds.



AVANTAGES :

- transparent
- résistant à la déchirure
- facile à mettre en œuvre
- pour sols, murs et plafonds.

CARACTÉRISTIQUES :

D'après la norme EN 13984

| | | | |
|--|------------|--|--------------------|
| Composition: | | non-tissé PP avec revêtement PP | |
| Largeur de rouleau : | EN 1848-2 | 1,5 m | 2,8 m |
| Longueur de rouleau : | EN 1848-2 | 50 m | 100 m |
| Surface de rouleau : | EN 1848-2 | 75 m ² | 280 m ² |
| Poids de rouleau : | | 7 kg | 25 kg |
| Poids par unité de surface : | EN 1848-2 | 90 (±10) g/m ² | |
| Résistance max. à la traction : | EN 12311-2 | longitudinale | > 160 (N/5cm) |
| | | transversale | > 160 (N/5cm) |
| Extension : | EN 12311-2 | longitudinale | > 30 % |
| | | transversale | > 30 % |
| Résistance à la déchirure amorcée : | EN 12310-1 | longitudinale | > 200 N |
| | | transversale | > 200 N |
| Épaisseur: | EN 1849-2 | env. 0,2 mm | |
| Résistance à la température: | | de - 40 °C à + 80 °C | |
| Valeur S_a : | EN 1931 | 18 (± 0,5) m | |
| Couleur: | | gris transparent avec impression verte | |
| Stockage: | | au frais et au sec | |
| Comportement au feu : | EN 13501 | E | |

MISE EN ŒUVRE :

L'écran pare-vapeur **AIRSTOP** est agrafé sur le support. Veiller à ce que seule la FACE LISSE soit recouverte pour l'étanchéité à l'air. Les lés doivent se chevaucher d'env. 10 cm. Recouvrir les joints de chevauchement et les raccords avec le **ruban adhésif AIRSTOP**, le **ruban adhésif AIRSTOP Flex** ou avec le **mastic d'étanchéité AIRSTOP « SPRINT »**. Pour les passages, nous recommandons d'utiliser les **manchons pour câbles et tuyaux AIRSTOP** ou le ruban élastique **BUTYL Dehnflex**.

08.2011/ BP/CN

www.isocell.at - tél. infos : +43 (0) 6216 / 4108