

Écran pare-vapeur **AIRSTOP 1500**

Lé pare-vapeur extrêmement résistant à la déchirure pour assurer l'étanchéité à l'air et à la vapeur des murs et toitures. Mis en œuvre correctement, il empêche la pénétration de vapeur d'eau dans la construction, même lorsque le taux d'humidité est très élevé.



AVANTAGES :

- étanche à la vapeur
- facile à mettre en œuvre
- extrêmement résistant à la déchirure
- robuste

CARACTÉRISTIQUES :

Conformément à la norme EN 13984

Composition :		film composite LDPE avec revêtement non-tissé
Largeur de rouleau :	EN 1848-2	1,5 m
Longueur de rouleau :	EN 1848-2	50 m
Surface de rouleau :	EN 1848-2	75 m ²
Poids de rouleau :		env. 18,5 kg
Poids par unité de surface :	EN 1849-2	~270 g/m ²
Résistance à la déchirure :	EN 12311-1	longitudinale 450 (-250/+50) N/50 mm transversale 430 (-250/+50) N/ 50 mm
Résistance à l'extension :	EN 12311-1	longitudinale 20% (-5/+30) transversale 20% (-5/+30)
Résistance à la déchirure amorcée :	EN 12310-2	longitudinale 430 (-280/+50) N transversale 450 (-270/+50) N
Valeur S_d :	EN 1931	1500m
Résistance aux UV :		non
Résistance à la température :		-40 °C à +80 °C
Stockage :		au frais et au sec
Couleur :		métallique avec impressions vertes
Classe de résistance au feu :	EN 13501-1	E

MISE EN ŒUVRE :

Le lé pare-vapeur **AIRSTOP 1500** est agrafé sur le support. La face lisse doit être tournée vers l'intérieur de la pièce (sauf en cas d'isolation de toiture par l'extérieur). Les lés doivent se chevaucher d'env. 10 cm. Recouvrir les joints de chevauchement et les raccords avec le **ruban adhésif AIRSTOP** ou avec le **ruban adhésif AIRSTOP FLEX**. Pour les passages, nous recommandons d'utiliser les **manchons pour câbles et tuyaux AIRSTOP** ou le ruban élastique **BUTYL Dehnflex**.

12.2013/BP/ CN

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