

## Écran frein-vapeur **AIRSTOP**

Lé frein-vapeur transparent et extrêmement résistant à la déchirure et 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 :

Conformément à la norme EN 13984

<b>Composition:</b>		non-tissé PP avec revêtement PP	
<b>Largeur de rouleau :</b>	EN 1848-2	1,5 m	3,0 m
<b>Longueur de rouleau :</b>	EN 1848-2	50 m	100 m
<b>Surface de rouleau :</b>	EN 1848-2	75 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
<b>Poids de rouleau :</b>		7 kg	27 kg
<b>Poids par unité de surface :</b>	EN 1849-2	90 (±10) g/m <sup>2</sup>	
<b>Résistance max. à la traction :</b>	EN 12311-2	longitudinale	> 160 (N/5cm)
		transversale	> 160 (N/5cm)
<b>Extension :</b>	EN 12311-2	longitudinale	> 30 %
		transversale	> 30 %
<b>Résistance à la déchirure amorcée :</b>	EN 12310-1	longitudinale	> 200 N
		transversale	> 200 N
<b>Épaisseur:</b>	EN 1849-2	env. 0,2 mm	
<b>Résistance à la température:</b>		de - 40 °C à + 80 °C	
<b>Valeur S<sub>d</sub> :</b>	EN 1931	18 (± 0,5) m	
<b>Couleur:</b>		gris transparent avec impression verte	
<b>Stockage:</b>		au frais et au sec	
<b>Classe de résistance au feu :</b>	EN 13501	E	

### MISE EN ŒUVRE :

Le lé frein-vapeur **AIRSTOP** est agrafé sur le support. 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**. Notez que seule la FACE LISSE peut être recouverte par un ruban adhésif étanche à l'air