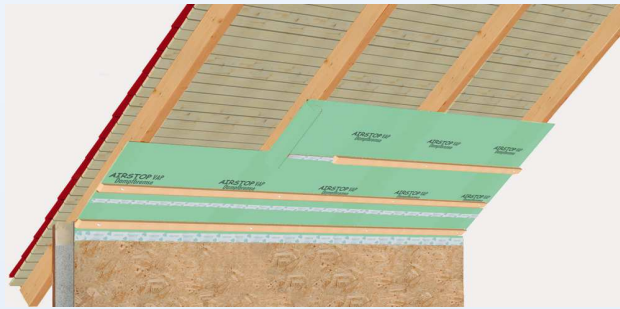


## Écran frein-vapeur **AIRSTOP VAP**

Lé frein-vapeur et film d'étanchéité à l'air de haute qualité, en polyéthylène ignifuge, pour toitures, murs et plafonds ouverts à la diffusion.



### AVANTAGES :

- résistant à la déchirure
- facile à mettre en œuvre
- robuste
- ignifuge

### CARACTÉRISTIQUES :

Conformément à la norme EN 13984

<b>Composition :</b>		LDPE		
<b>Largeur de rouleau :</b>	EN 1848-2	3 m	4 m	5 m
<b>Longueur de rouleau :</b>	EN 1848-2	50 m	25 m	25 m
<b>Surface de rouleau :</b>	EN 1848-2	150 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>
<b>Poids de rouleau :</b>		env.28 kg	env.19 kg	env.24 kg
<b>Poids par unité de surface :</b>	EN 1849-2	env.180 g/m <sup>2</sup>		
<b>Épaisseur :</b>	EN 1849-2	env.0,20 mm		
<b>Résistance max. à la traction :</b>	EN 12311-2	> 80 N/ 5 cm		
<b>Extension :</b>	EN 12311-2	> 600 %		
<b>Résistance à la déchirure amorcée :</b>	EN 12310-1	> 110 N		
<b>Valeur Sd :</b>	EN 1931	sd > 100 m		
<b>Résistance aux UV :</b>		non		
<b>Étanchéité à l'eau à 2 kPa :</b>		oui		
<b>Classe de résistance au feu :</b>	EN 13501-1	E		
<b>Résistance à la température :</b>		- 20 °C à + 60 °C		
<b>Température de mise en œuvre :</b>		+ 5 °C à + 40 °C		
<b>Stockage :</b>		au frais et au sec		
<b>Couleur :</b>		vert transparent		

### MISE EN ŒUVRE :

Le lé frein-vapeur **AIRSTOP VAP** 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**, avec le **ruban adhésif AIRSTOP FLEX**, avec le **ruban adhésif AIRSTOP ELASTO** 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**.

12.2013/BP/CN

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