

## Gaine d'insufflation ISOCELL.

La gaine d'insufflation ISOCELL est une manche de 97 cm de large, composée de deux lacs cousus ensemble; un pare-vapeur et un pare-pluie, ouverts à la diffusion.

Cette gaine est destinée à l'isolation d'une toiture déjà couverte et dont la partie intérieure est éventuellement déjà lambrissée

### AVANTAGES :

- Très résistante au déchirement.
- La forme reste stable.
- Insensible au vieillissement.



### DONNÉES TECHNIQUES :

<b>Composition:</b>	Pare vapeur omega (Vlies vapeur)	Pare pluie omega light
<b>Grammage:</b>	env. 120 g / m <sup>2</sup>	env. 140 g / m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur:</b>	env. 0,3 mm	env. 0,6 mm
<b>Indice sd:</b>	env. 11 m	env. 0,02 m
<b>Largeur du rouleau:</b>	97 cm	
<b>Longueur du rouleau:</b>	25 m	
<b>Surface du rouleau:</b>	62,5 m <sup>2</sup>	
<b>Poids du rouleau:</b>	6,5 kg	
<b>Température d'utilisation:</b>	- 40 °C bis + 80 °C	
<b>Résistance au feu:</b>	B2 / E	

### APPLICATION:

La gaine sera introduite entre les chevrons par la partie supérieure du toit, de manière à ce que le pare-vapeur soit orienté vers l'intérieur du bâtiment.

Une fois mise en place et fixée correctement, la gaine pourra être remplie par insufflation de ouate de cellulose.

Cette utilisation ne répond pas aux normes en vigueur concernant l'étanchéité à l'air et l'application d'une sous-toiture; elle ne peut donc qu'être considérée comme une solution temporaire d'amélioration de l'isolation thermique.

03.2009/ SB

[www.abitavert.com/](http://www.abitavert.com/)