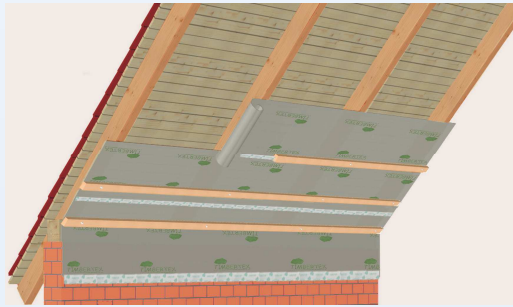


Écran frein-vapeur **TIMBERTEX**

Lé frein-vapeur résistant à la déchirure pour les toitures et les murs ouverts à la diffusion. Ce lé frein-vapeur protège les constructions de la condensation. Il veille à ce que la vapeur d'eau générée puisse se diffuser de manière dosée et contrôlée à travers l'isolation thermique.



AVANTAGES :

- insensible aux courants d'air
- robuste et résistant à la déchirure
- recyclable et écologiquement inoffensif
- étanche à l'air
- pose facile
- empêche la condensation spontanée

CARACTÉRISTIQUES :

Conformément à la norme EN 13984

Composition :		non-tissé PP	
Largeur de rouleau :	EN 1848-2	1,50 m	3 m
Longueur de rouleau :	EN 1848-2	50 m	100 m
Surface de rouleau :	EN 1848-2	75 m ²	300 m ²
Poids de rouleau :		env. 8 kg	env. 30 kg
Poids par unité de surface :	EN 1849-2	env.100 g/m ²	
Épaisseur :	EN 1849-2	0,5 mm	
Résistance à la température :		-40 °C à +80 °C	
Valeur S_a :	EN 1931	env. 10 m	
Couleur :		beige	
Résistance max. à la traction :	EN 12311-2	longitudinale	200 N/50mm (-30/+50)
		transversale	185 N/5cm (-45/+50)
Extension :	EN 12311-2	longitudinale	33 % (-13/+47)
		transversale	12 % (-7/+68)
Résistance à la déchirure amorcée :	EN 12310-1	longitudinale	110 N (-20/+50)
		transversale	155 N (-45/+50)
Classe de résistance au feu :	EN 13501-1	E	
Palette :		30 rouleaux	20 rouleaux

MISE EN ŒUVRE :

Le lé **pare-vapeur** 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 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**.

07.2013/BP/ CN

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