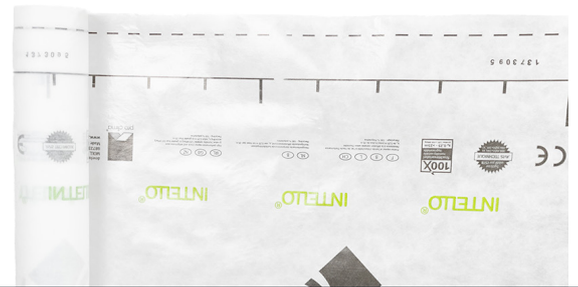


ÉTANCHÉITÉ

PARE VAPEUR HYGROVARIABLE

Régulation hygrothermie :



DOMAINES D'APPLICATION



COMBLES AMÉNAGÉS



PLAFONDS & PLANCHER HAUT



DOUBLAGE

- ▶ Garantie une étanchéité à l'air et maîtrise le transfert de la vapeur d'eau
- ▶ Compatible avec nos solutions de la gamme Biofib' isolation
- ▶ Système conforme à la réglementation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|---|---------------|---------------------|
| Dimensions (m) | 1,50 x 50 | |
| Poids (kg) | | 7 |
| Couches | | 3 |
| Masse surfacique (g/m ²) | | 85 |
| Réaction au feu (Euroclasse) | EN 13501-1 | E |
| Allongement en traction longit./transv. (%) | NF EN 12311-2 | 40/35 |
| Caractéristique de perméance (Sd) m | EN ISO 12572 | 0,25 à 25 |
| Force de traction maximum Longitudinale/Transversale (N/50mm) | EN 12311-2 | 110 N/50 80 N/50 |
| Résistance à la déchirure Longitudinale/Transversale (N) | EN 12310-1 | 60/60 |

Pour une pose dans les meilleures conditions, il est important de s'assurer que les supports soient SAINS, SECS et SOLIDES.

