

biofib control

# ÉTANCHÉITÉ

PARE VAPEUR HYGROVARIABLE

FICHE TECHNIQUE

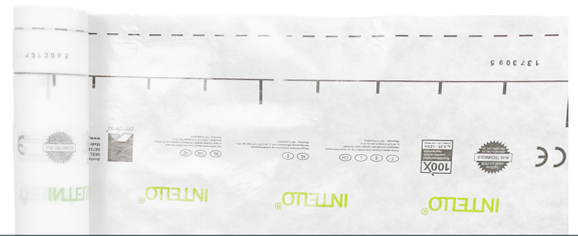


biofib  
isolation 

### 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 <sup>2</sup> )		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.

