

FICHE  
TECHNIQUE

ISOLATION  
ETANCHEITE  
PARE VAPEUR  
HYGROVARIABLE



biofib   
control



# biofib

## control

### ÉTANCHÉITÉ

### PARE VAPEUR HYGROVARIABLE

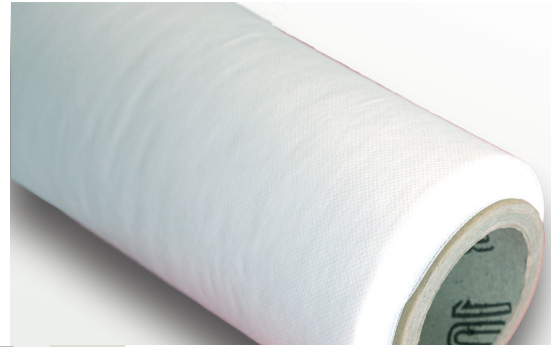
Thermique :

Acoustique :

Déphasage :

Hygrothermie : 

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



### DOMAINES D'APPLICATION



COMBLES  
AMÉNAGÉS



ISOLATION INTERNE,  
ET DOUBLAGE



PLAFONDS  
ET PLANCHERS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (m)		1,50x50
Poids (kg)		7
Couches		3
Densité d (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.

25/11/2022

