

FICHE  
TECHNIQUE

# ISOLATION ETANCHEITE PARE VAPEUR & HYGRO RÉGULANT



**biofib**  
control



# biofib

## control

### ÉTANCHÉITÉ

### PARE VAPEUR & HYGRO RÉGULANT

Thermique :

Acoustique :

Déphasage :

Hygrothermie : 

2 types d'écran d'étanchéité très robustes : pare vapeur et hygro régulant

- ▶ Garantie d'excellentes valeurs d'étanchéité à l'air
- ▶ Compatible avec nos produits isolants Biosourcés
- ▶ Application facile grâce aux accessoires dédiés aux systèmes d'étanchéité à l'air BIOFIB ISOLATION



### DOMAINES D'APPLICATION



COMBLES  
AMÉNAGÉS



ISOLATION INTERNE,  
DISTRIBUTION, DOUBLAGE



PLAFONDS  
ET PLANCHERS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

biofib  
hygro régulant

biofib  
control PV

### Frein vapeur hygro-régulant

### Pare Vapeur

Dimensions	m		<b>1,50x50</b>	<b>1,50x50</b>
Poids	Kg		8,25	8,625
Couches			3	2
Densité	d(g/m <sup>2</sup> )		<b>110</b>	<b>115</b>
Réaction au feu	Euroclasse	EN 13501-1 EN 11925-2	E	E
Résistance à la pénétration de l'eau	classe	EN 1928	Conforme	Conforme
Caractéristique de perméance (Sd)	m	EN 12572	<b>0.5 à 60</b>	<b>20</b>
Résistance à l'impact	-	EN 12691	NPD	NPD
Résistance des recouvrements	N	EN 12317-2	NPD	NPD
Force de tension maximum Longitudinale/Transversale	N/50mm	EN 12311-1	350 / 315	200 / 170
Résistance à la déchirure Longitudinale/Transversale	N	EN 12310-1	350 / 325	120 / 120
Résistance aux alcalins	-	EN 1847 EN 12311-2	Conforme	Conforme
Durabilité de la résistance à la vapeur lors du vieillissement	-	EN 1296 EN 1931	Conforme	Conforme

