

6 Caractéristiques techniques

Ces résultats sont fonction de la mise en place du mortier (tassement). Les meilleures performances sont obtenues avec un tassement modéré, pour un séchage complet et avec le liant Batichanvre®. ■

PERFORMANCES	Densité sèche ρ (Kg/m ³)	Résistance à la compression à 90 jours (MPa)	Module d'élasticité à 90 jours (MPa)	Conductivité thermique à 90 jours λ (W/m/K)
Seuil des Règles Professionnelles ⁽¹⁾	-	> 0,2 MPa	> 15 MPa	-
CHANVRE POITEVIN® Batichanvre® / Tradéco®	400 à 550	0,4 à 0,5 MPa	> 15 MPa	0,09 à 0,1

PERFORMANCES	Résistance thermique pour 35 cm d'épaisseur R (m ² .K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau (kg/m ² .s ⁻¹ .Pa ⁻¹)	Coeff. de résistance à la diffusion à la vapeur d'eau - μ (-)	Classement européen de réaction au feu
Seuil des Règles Professionnelles ⁽¹⁾	-	ND	ND	ND
CHANVRE POITEVIN® Batichanvre® / Tradéco®	3,5 à 3,9	3,5 à 5	4,5 à 5,5	B - s1, d0

(1) Établies par Construire en Chanvre et acceptées (Juillet 2012) par la Commission Prévention Produits (C2P) au sein de l'Agence Qualité Construction (AOC).

ND = Non Déterminé au titre des Règles Professionnelles.