

LES DOUBLAGES SUR OSSATURE MÉTALLIQUE \



PANNEAU BIOFIB' CHANVRE

- Isolant naturel et écologique, sain et non irritant
- Confort thermique renforcé
- Effet ressort des fibres = confort de pose
- Régulation hygrométrique

CARACTÉRISTIQUES

Composition : 90 % de fibre de chanvre, liant PE.
 Capacité thermique : 1800 Cp (J/kg.K).
 Température maximale d'utilisation : 120°C
 Avis technique Européen ETA-11/0005

Ép.	Dim. (0,72 m²)	R en m².K/W	λ en W/m.K	Densité
140 mm	1,20 x 0,60 m	3,50	0,040	40 kg/m³



n° 02/018/100



LAIN DE VERRE GR 32

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Panneau auto-porteur pour hauteur d'étage standard
- Rigidité et excellente tenue mécanique
- Pose rapide
- Découpe limitée

Panneau semi-rigide à dérouler revêtu kraft sur une face.

CARACTÉRISTIQUES

Fixation avec Intégra2. Avis technique n° 9/08-876

Ép.	Dim. (3,24 m²)	R en m².K/W	λ en W/m.K	Densité
100 mm	2,70 x 1,20 m	3,15	0,032	40 kg/m³



n° 02/015/021



LAIN DE ROCHE ROCKMUR NU

- Ne s'affaisse pas dans le temps
- Evite les compressions (performances non dégradées)
- Thermie d'été et d'hiver
- Garantie 50 ans sans entretien
- Performance acoustique
- Résistance aux termites

Panneau semi-rigide mono densité non revêtu.

CARACTÉRISTIQUES

Keymark n° 008-SDG5-021

Ép.	Dim. (0,81 m²)	R en m².K/W	λ en W/m.K	Densité
120 mm	1,35 x 0,60 m	3,20	0,037	-

LAIN MINÉRALE URSA PRK 32

Pose avec système Ursafix.

CARACTÉRISTIQUES

Panneau roulé de laine minérale semi-rigide à haute résistance thermique revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur.



LE SYSTÈME URSAFIX :

Associé au PRK 41 HR R, ce système se pose facilement et rapidement grâce à son appui intermédiaire exclusif URSAFIX RT qui évite les ponts thermiques. Le système URSAFIX garantit une isolation thermique et acoustique très performante en un minimum d'effort.



n° 02/083/046



Ép.	Dim. (6,48 m²)	R en m².K/W	λ en W/m.K	Densité
100 mm	5,40 x 1,20 m	3,10	0,032	+/- 30 kg/m³

