

Naturchanvre

La laine de chanvre semi-rigide Naturchanvre est reconnue pour ses propriétés phoniques et thermiques de haute voltage tout en offrant une excellente tenue mécanique au fil du temps. Elle s'adapte à tous les types de construction.



Domaine d'application



Isolation extérieure (ITE)



Isolation des combles perdus ou aménagés



Isolation intérieure, doublage et division



Isolation intérieure optimale

Conductivité thermique très performante
Fibres très résistantes et durables : aucun tassement dans le temps
Régulateur naturel hygrométrique
Confort de pose, doux pour la peau
Excellent protecteur thermique contre le chaud et le froid

Imputrescible, pas de dégradation dans le temps
Ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau
Recyclable et écologique
Produit sans COV

Conditionnement/Format

PRODUIT	ÉPAISSEUR		Pi ² par paquet	PAQUET/PALETTE	SURFACE/PALETTE (pi ²)	POIDS/PALETTE
NATURCHANVRE R9	2,5" po	15,25" po x 47" po (387 mm x 1194 mm)	29,82	-	-	-
		23" po x 47" po (584 mm x 1194 mm)	45	-		
NATURCHANVRE R13	3,5" po	15,25" x 47" (387 mm x 1194 mm)	29,82	-	-	-
		23" x 47" (584 mm x 1194 mm)	45	-		
NATURCHANVRE R20	5,5" po	15,25" x 47" (387 mm x 1194 mm)	19,88	-	-	-
		23" x 47" (584 mm x 1194 mm)	30	-		
NATURCHANVRE R30	8" po	15,25" x 47" (387 mm x 1194 mm)	19,88	-	-	-
		23" x 47" (584 mm x 1194 mm)	30	-		

Caractéristiques techniques

DENSITÉ	35kg/m ³	CLASSEMENT AU FEU	E
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	λ (W/m.K) 0.040	COMPOSITION	88 % CHANVRE, 8 % LIANT PE
CAPACITÉ THERMIQUE	30 kJ/m ³ .°C	ÉNERGIE GRISE	-
VALEUR/POUCE	μ 1 à 2	CO ₂	-

Recommandations

Déballer le film de protection de la palette

Entreposer au sec

Ne rien entreposer sur les ballots