

Fibre de bois en vrac

Offre tous les avantages du bois :
durabilité, stabilité et hautes
performances isolantes



#### **Domaines d'application**

À insuffler dans les caissons de toiture, mur et plancher

À souffler sur les planchers de combles perdus



# Isolant écologique en vrac à base de fibre de bois

Remplissage homogène: suppression des ponts thermiques

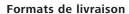
Isolants naturels écologiques

- Haute performance isolante, tant en hiver qu'en été
- Utilisation sans découpe
- Mise en œuvre de qualité par des poseurs agréés STEICO
- · Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Excellente isolation phonique en association avec les panneaux isolants STEICO
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement
- Évaluation Technique Européenne ETE-12/0011









#### Palette de ballots ensachés

Poids [kg/pièce]	Quantité [ballots/pal.]			
15	21 (ballots)			
Ballots ouverts (emballage industriel)				
270	1 ballot (18 ballots de 15 kg)			

#### Caractéristiques techniques

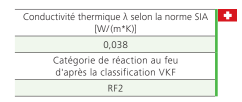
Seules les entreprises agréées peuvent insuffler STEICOzell. Une formation technique des entreprises de pose est nécessaire pour obtenir l'agrément STEICO.				
Évaluation Technique Européenne (ETE)	12 / 0011			
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E			
Classement de réaction au feu selon laboratoire technique ITB (EN13501-1+A1:2010) (Certificat 02039/18/Z00NZP)	B-s2,d0			
Conductivité thermique λ <sub>D</sub> [W/(m*K)] selon NF EN 12667	0,038			
Densité de mise en œuvre p [kg/m³]  • Soufflage : Plancher de combles perdus  • Insufflation de caissons : Toitures, planchers, murs	env. 32 env. 35 - 45			
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	1-3			
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2100			
Composants	fibre de bois, sulfate d'ammonium			
Code Européen de Déchets CED	030105/170201			

### Masse volumique minimum

	Ť	<b>★</b> 0°-20°	<b>★</b> 20°-60°	<b>♦</b> >60°	
Épaisseur	[kg/m³]				
≤ 16 cm					
≤ 22 cm					
≤ 28 cm	32	35	35	35	
≤ 34 cm					
≤ 40 cm					

Estimaton de la quantité d'isolant à mettre en œuvre :  $40\,\mathrm{kg/m^3}$  soit 2,5 - 3,0 sacs/ $\mathrm{m^3}$ .

## Données complémentaires pour la Suisse



Pour le calcul de la résistance thermique des composants lors du soufflage, on prend : Épaisseur de mise en œuvre = épaisseur nominale +15 %.

**Recommandations**: STEICOzell doit être stocké au sec. Ôter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec. Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

Pour éviter les tassements, insuffler la masse volumique minimum du tableau ci-contre et insuffler STEICOzell de façon homogène dans la caisson

Pour les éléments préfabriqués qui devront être transportés, ajouter 7 kg/m³ d'isolant.

















Votre revendeur agréé :