

# **SUPAFIL MAX FRAME** Isolation pour éléments préfabriqués de toiture, façade ou plancher en bois

#### **APPLICATION**







# **DESCRIPTION**

Supafil MAX Frame a été spécialement conçu pour l'isolation thermique et acoustique des éléments de construction préfabriqués en bois.

Dimensions de l'emballage	1200 x 1200 x 800 mm
Poids de l'emballage	174 kg
Dimensions de palette	1200 x 1200 x 2600 mm
Poids de palette	522 ka

#### **AVANTAGES**

- ✓ Valeur d'isolation thermique élevée
- ✓ Valeur d'isolation acoustique élevée : le bruit de l'extérieur pénètre moins rapidement à l'intérieur
- ✓ Unité d'emballage pour une capacité d'environ 5 m3
- ✓ Sacs fortement comprimés pour un espace de stockage limité
- ✓ Ne s'affaisse pas et est insensible à l'humidité
- ✓ Incombustible (classe de feu A1)

# **RÉSISTANCE À LA CHALEUR**

Épaisseur d'isolation (mm)	Valeur R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> K/W
100	2,9
120	3,5
140	4,1
160	4,7
180	5,3
200	5,9
220	6,5
240	7,1

La valeur  $R_c$  à obtenir dépend de la construction et doit être déterminée dans chaque cas.

<b>Épaisseur d'isolation</b> (mm)	Valeur R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> K/W	
260	7,6	
280	8,2	
300	8,8	
320	9,4	
340	10,0	
360	10,6	
380	11,2	
400	11,8	

#### **CERTIFICATS**













- ✓ Jusqu'à 80 % de verre recyclé
- Ne contient aucun colorant artificiel ni produit chimique
- Excellents résultats dans les instruments de durabilité tels que BREEAM et LEED



Le certificat Eurofins Gold indique que tous les produits ECOSE® satisfont aux normes les plus sévères en matière de qualité de l'air intérieur



L'EUCEB garantit que les produits d'isolation à base de laine de verre, de laine minérale et de laine de roche sont fabriqués conformément aux exigences et règlements européens sur le plan de la santé et de la sécurité de ces produits.



Le Bureau CRG publie une base de données comprenant, entre autres, des déclarations de qualité contrôlées de produits et systèmes pour le secteur de la construction ou de l'installation (anciennement ISSO). Les données de ces déclarations sont utilisées pour calculer le coefficient de performance énergétique du bâtiment (PEB) pour les nouvelles constructions ou l'indice énergétique (IE) d'un bâtiment existant.

### Declare.

Nous sommes les premiers en Europe à avoir reçu le label DECLARE pour la laine à insuffler. DECLARE exige une transparence totale sur la composition afin de montrer que le produit ne contient aucune substance figurant sur la liste rouge. Il s'agit d'une liste de substances qui sont identifiées par des organisations internationales de santé comme nocives pour la santé. La santé et le bien-être sont de plus en plus importants dans le développement de bâtiments durables. Le certificat DECLARE souligne le caractère naturel de la laine à insuffler Supafil.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Propriétés	Resultat	Norme
Valeur lambda déclarée (λ)	0,034 W/m.K	EN 12667
Classe de feu Euro	Al	EN 13501-1
Absorption d'eau à court terme	≤ 1 kg/m²	EN 1609
Transmission de vapeur d'eau (µ)	1	EN 12086
Affaissement	≤ 1%	EN 14064-1
DoP	B4220MPCPR	

# Vous souhaitez plus d'informations ? N'hésitez pas à nous contacter

#### Knauf

Rue du Parc Industriel 1 - B-4480 Engis Tél.: +32 (0)4-273 83 11 - Fax: +32 (0)4-273 83 30 - info@knaufinsulation.be www.knaufinsulation.be

