



lambda =
0,045
W/(m.K)

LES + PRODUITS

- ✓ Continuité thermique
- ✓ Rapidité et facilité de mise en oeuvre
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Tassement certifié non-mesurable (S1)
- ✓ Excellente tenue au vent (jusqu'à 141 km/h)
- ✓ Résistance thermique certifiée jusqu'à $R_d = 15 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
- ✓ Faible poids rapporté sur plafond
- ✓ Conforme au DTU 45.11

DESCRIPTION

Laine minérale de verre à souffler, conçue et fabriquée spécifiquement pour l'isolation haute performance des combles perdus en neuf et en rénovation.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,045	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	$\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{Pa}/\text{mg}$
Tassement	S1	1 %	—
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m^2

CERTIFICATIONS & LABELS



CONDITIONNEMENTS

Epaisseur après tassement (mm)	Epaisseur avant tassement (mm)	R_d ($\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$)	Pouvoir couvrant mini (kg/m^2)	Nombre mini de sacs pour 100 m^2
675	685	15,00	8,20	48,80
630	640	14,00	7,70	45,50
585	595	13,00	7,10	42,30
540	550	12,00	6,60	39,00
495	500	11,00	6,00	35,80
450	455	10,00	5,50	32,50
405	410	9,00	5,00	29,30
360	365	8,00	4,40	26,00
315	320	7,00	3,90	22,80
270	275	6,00	3,30	19,50
225	230	5,00	2,80	16,30

Poids du sac en kg	Sacs/palette	Kg/palette	Dimensions L x l x H (cm)
16,60	26	431,60	113 x 113 x 270



Carbone $\text{kg CO}_2/\text{UF}$	Code KI	Dispo
1,05	426574	A

Acermi : 13/D/16/85 – DoP: B4232BPCPR et B4220BPCPR