

SUPAFIL LOFT

COMBLES PERDUS



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	49,30
653	660	14,50	8,00	47,60
630	640	14,00	7,70	46,00
608	615	13,50	7,40	44,40
585	595	13,00	7,10	42,70
563	570	12,50	6,90	41,10
540	550	12,00	6,60	39,40
518	525	11,50	6,30	37,80
495	500	11,00	6,00	36,10
473	480	10,50	5,80	34,50
450	455	10,00	5,50	32,90
428	435	9,50	5,20	31,20
405	410	9,00	5,00	29,60
383	390	8,50	4,70	27,90
360	365	8,00	4,40	26,30
338	345	7,50	4,10	24,60
315	320	7,00	3,90	23,00
293	300	6,50	3,60	21,40
270	275	6,00	3,30	19,70
248	250	5,50	3,00	18,10
225	230	5,00	2,80	16,40

Poids du sac en kg	Sacs/palette	Kg/palette	Dimensions L x l x H (cm)
16,60	28	464,80	113 x 113 x 270



Carbone $\text{kg CO}_2/\text{UF}$	Code KI	Dispo
1,05	2359835	A

Acermi : 04/01/16/378 – DoP: B4232BPCPR et B4220BPCPR