

THERMO LOFT



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Thermo Loft est une 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	—
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Classe de tassement	S	1	—



CONDITIONNEMENTS

Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur avant tassement (mm)	Rd (m ² K/W)	Pouvoir couvrant mini (kg/m ²)	Nombre mini de sacs pour 100 m ²
675	685	15,00	8,10	48,80
630	640	14,00	7,60	45,50
585	595	13,00	7,10	42,30
540	545	12,00	6,50	39,00
495	500	11,00	6,00	35,80
450	455	10,00	5,40	32,50
405	410	9,00	4,90	29,30
360	365	8,00	4,40	26,00
315	320	7,00	3,80	22,80
270	275	6,00	3,30	19,50
225	230	5,00	2,70	16,30

Acermi : 13/D/16/85 – Document Technique d'Application : 20/13-292 – DoP: B4232BPCPR

LES + PRODUITS

- ✓ Continuité thermique
- ✓ Rapidité et facilité de mise en oeuvre avec une machine à souffler KI Cardi Souffle
- ✓ Incombustible (Euroclasse A1)
- ✓ Tassement certifié non-mesurable (S1)
- ✓ Excellente tenue au vent (jusqu'à 141 km/h)
- ✓ Résistance thermique certifiée jusqu'à Rd = 15 m².K/W

Poids du sac en kg	Sacs/palette	Kg/palette	Code KI	Dispo
16,60	26	431,60	426574	A

SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique

ACCESSOIRES DÉDIÉS

Kit tour de trappe

Kit Thermo Loft

KI Spot Protector

