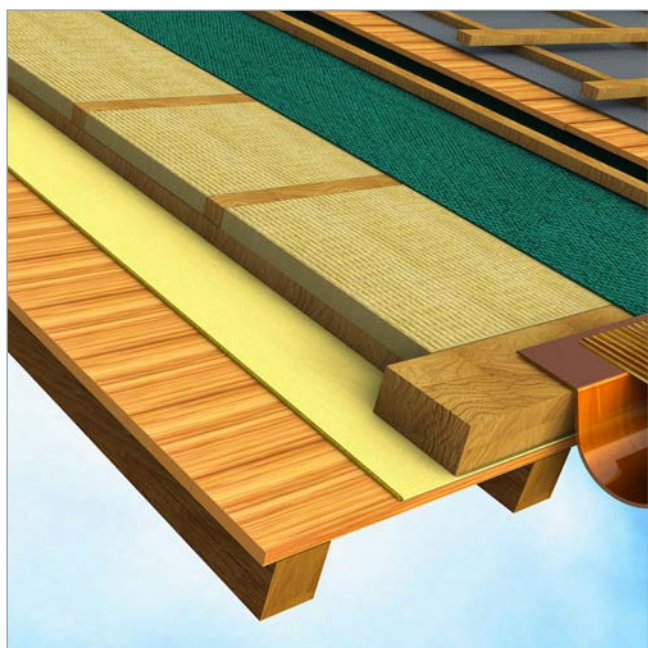


Pannelli in lana di roccia D75 per parete

Isolanti



I pannelli lana di roccia con densità 75 kg/m^3 sono ideali per l'isolamento termico ed acustico delle pareti divisorie.

Vantaggi del prodotto

Il pannello in lana di roccia è:

- Marcato CE conformemente alla norma UNI EN 13163
- Certificato per applicazioni a cappotto secondo ETAG 004

Campo di applicazione

I pannelli in lana di roccia con densità 75 kg/m^3 sono indicati per l'isolamento termico ed acustico di pareti divisorie e per l'isolamento interno delle pareti perimetrali.

Composizione materiale

Lana di roccia biosolubile con resine termoindurenti.

Codice e confezione

KL 07075	Sp. 30 mm	bancale da 112,32 m ²
KL 07076	Sp. 40 mm	bancale da 86,40 m ²
KL 07077	Sp. 50 mm	bancale da 69,12 m ²
KL 07078	Sp. 60 mm	bancale da 60,48 m ²
KL 07079	Sp. 80 mm	bancale da 43,20 m ²
KL 07080	Sp. 100 mm	bancale da 34,56 m ²

Valori termici / valore Sd

Spessore [mm]	Resistenza termica Rd [m ² K/W]	Trasmittanza termica U [W/m ² K]
40	1,2	0,83
50	1,5	0,67
60	1,8	0,56
80	2,4	0,42
100	3,0	0,33

DATI TECNICI

Densità	75 kg/m ³
Dimensione	600 x 1200 mm
Conduttività termica a 10°C λ_D	0,033 W/mK
Reazione al fuoco	A1
Colore specifico Cp	1030 J/kgK
Fattore resistenza al vapore	1 μ
Assorbimento d'acqua a breve termine Wp	< 1 kg/m ²
Assorbimento d'acqua a lungo termine Wp	< 3 kg/m ²

TS-IT-1016. Si declina ogni responsabilità per errori di stampa. Klöber Italia si riserva il diritto di apportare variazioni o aggiunte a qualsiasi specifica senza preavviso. I marchi costituiti dal simbolo "®" in qualsiasi loro rappresentazione, sono marchi registrati da Klöber GmbH.

Klöber

Via Roma, 1 – 25040 Borgonato di Corte Franca (BS)
Tel. 030 9897920 – Fax 030 9897921 – www.kloeber.it

KLÖBER