

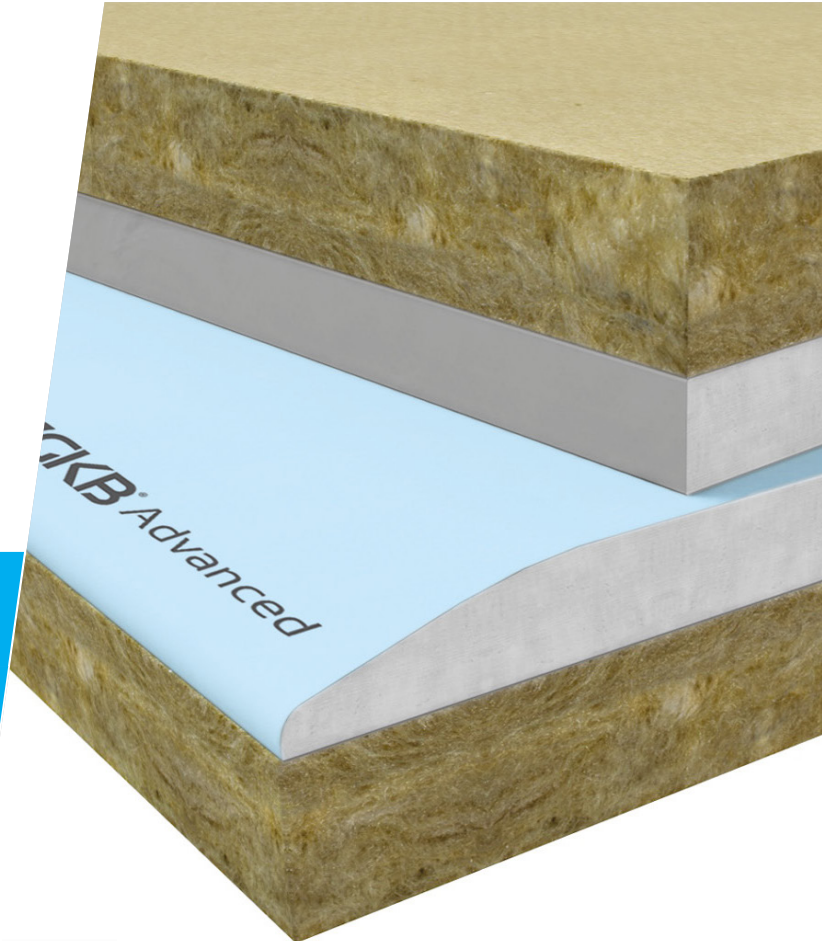
KNAUF

Isolastra Advanced LM 85

Lastra Knauf GKB Advanced (A)
accoppiata con lana minerale (LM)

Isolastra Advanced LM 85

03/2024



CE

Descrizione

Normativa di riferimento Isolastra	EN 13950
Classificazione della lastra EN 520	A
Colore cartone	Blue Ocean

FORMATI

Dimensioni 3000x1200 mm

Spessore lastre 12,5 mm

+20 (LM) mm	+30 (LM) mm	+40 (LM) mm
+50 (LM) mm		

STOCCAGGIO

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto.

Build on us.

Certificati



Prodotto conforme ai requisiti CAM

Sul contenuto di riciclato secondo UNI EN ISO 14021

Campo di applicazione

Lastre Knauf GKB Advanced in gesso rivestito, ultraleggere, dotate di nuova tecnologia LITek, adatte per qualsiasi campo di applicazione in interni; sul retro è incollato un pannello semirigido in lana di vetro trattato con speciali resine termoidurenti.


Impiego

- Pareti in muratura perimetrali
- Pareti in muratura divisorie

Caratteristiche

- Indicate per l'incremento delle prestazioni termiche con intervento dall'interno sulle pareti in muratura esistenti
- Indicate per l'incremento delle prestazioni acustiche con intervento dall'interno sulle pareti in muratura esistenti
- Facili da applicare
- Velocità di installazione
- Applicabile senza struttura metallica, con incollaggio a parete tramite collante Knauf Perlfix
- Isolante e lastra conformi ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi) sul contenuto di riciclato secondo UNI EN ISO 14021

Dati tecnici

DIMENSIONI DELLA LASTRA 	CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ISOLAstra LM		A2-s1,d0	EN13501-1
	CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO			
	<ul style="list-style-type: none"> • lastra • isolante 	A2-s1,d0 A1	EN13501-1	
	CONDUCIBILITÀ TERMICA (A)			
	lastra λ:	W/(m·K)	0,19	UNI EN 10456
	LM λ:	W/(m·K)	0,032	EN 12667
	CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO		≥ 65%	
	<ul style="list-style-type: none"> • Contenuto minimo di riciclato isolante • Contenuto minimo di riciclato lastra 	≥ 5%	EN ISO 14021	
	FATTORE DI RESISTENZA VAPORE ACQUEO (μ)			
	<ul style="list-style-type: none"> • secco • umido 	9,2 5,7	UNI EN ISO 10456	
Fattore di resistenza al vapore acqueo LMμ:		1		
DENSITÀ				
<ul style="list-style-type: none"> • lastra • LM 	kg/m ³ Kg/m ³	≥ 600 85		
CALORE SPECIFICO				
<ul style="list-style-type: none"> • lastra • lm 	J/Kg K J/Kg K	1000 1030	EN ISO 10456	
SPESSORE mm		RESISTENZA TERMICA (m²K/W)	PESO (Kg/m²)	
12,5+20 (LM)		0,691	9,3	
12,5+30 (LM)		1,003	10,2	
12,5+40 (LM)		1,316	11,1	
12,5+50 (LM)		1,628	11,9	

FORMA DEI BORDI

Bordi longitudinali rivestiti di cartone: **AK**

**Note**

Pannello idoneo per incollaggio a parete con collante Knauf Perlfix. Per le modalità di posa fare riferimento al Manuale Knauf Contropareti. Per maggiori informazioni con-sultare la Scheda tecnica di sistema W61.it Contro-pareti e Intonaco a secco Knauf.

Altri documenti disponibili: DoP (Dichiarazione di Prestazione).

Sede
Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi a Secco
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Intonaci
Gambassi Terme (FI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Knauf Milano
Rozzano (MI)
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.