

FKD-U RS C2

Lana di roccia

EN 13162 / sia 279.162 MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-TR5-WL(P)



FKD-U RS C2

Lastra portante per intonaci in lana di roccia con rivestimento aderente applicato su entrambi i lati (in fabbrica), non infiammabile, per l'isolamento acustico e termico, idrofoba, fonoassorbente, aperta alla diffusione, chimicamente neutra, stabile dimensionalmente e formalmente, resistente all'invecchiamento e sollecitabile per compressione.

Highlights

- Con rivestimento adesivo su entrambi i lati
- Veloce e facile da lavorare

Build on us.

FKD-U RS C2



Campi di applicazione

Protezione contro il calore, il rumore. protezione antincendio preventiva nell'applicazione speciale nel settore degli intradossi di porte e finestre.

Lavorazione

Applicare la lastra portante per intonaci sul componente da isolare con della malta adesiva. Grazie al rivestimento aderente sulla superficie si ottiene un'aderenza ottimale dell'intonaco. L'esecuzione avviene nel rispetto delle direttive di lavorazione del fornitore del sistema. L'isolante deve essere protetto dall'esposizione continua all'umidità con mezzi adatti durante il magazzinaggio e la lavorazione.

Attenzione! - Il lato prodotto con strisce non rivestite è il lato adesivo della lastra.

Programma di fornitura

Spessore	mm	20	30	40	50
Lunghezza	mm	1200			
Larghezza	mm	400			

Forma di fornitura: lastre su pallet EUR. La distribuzione avviene attraverso il detentore del sistema.

Dati tecnici

Caratteristiche	Sigla	Descrizione / dati				Unità di misura	Norma
Reazione al fuoco	Euroclass	A1				-	EN 13501-1
Comportamento alla temperatura, uso per breve tempo	-	fino a 250				°C	-
Punto di fusione della lana di roccia	-	> 1000				°C	DIN 4102-17
Densità apparente approssimativa	ρ	125				kg/m ³	EN 1602
Capacità termica specifica	C_p	1030				J/(KgK)	EN 12524
Resistenza alla trazione verticale rispetto al piano del pannello TR	σ_{MT}	≥ 5				kPa	EN 1607
Stabilità dimensionale a temperatura definita	DS(70,-)	la norma è rispettata				-	EN 1604
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	1				-	EN 12086
Valore nominale della conducibilità termica	λ_D	0,034				W/mK	EN 13162
Spessore	d	20	30	40	50	mm	-
Valore nominale della resistenza termica	R_D	0,55	0,85	1,10	1,40	m ² K/W	EN 13162

Le indicazioni nella presente scheda tecnica rispecchiano lo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Lo stato delle conoscenze e delle esperienze è in costante sviluppo. Vi preghiamo di accertarvi di utilizzare sempre l'edizione più recente di questa informativa. La descrizione dell'applicazione del prodotto potrebbe non tenere conto di condizioni e rapporti particolari dei singoli casi specifici. Vi invitiamo pertanto a verificare l'adeguatezza dei nostri prodotti nei casi applicativi concreti.

Certificati



MARCHIO CE

Con l'apposizione della marcatura CE, un fabbricante dell'Unione europea dichiara che un determinato prodotto soddisfa i requisiti applicabili stabiliti dalla pertinente normativa di armonizzazione, come attestato dall'apposita procedura di valutazione della conformità. Il marchio CE garantisce che i prodotti marcati possono essere commercializzati nell'UE (o nel SEE) senza restrizioni e garantisce al consumatore una protezione uniforme in materia di salute, sicurezza e ambiente in questo settore. Il marchio CE non è una certificazione di qualità, né un marchio di qualità.



MARCHIO DI QUALITÀ RAL

I materiali isolanti Knauf Insulation contrassegnati con il marchio di qualità RAL hanno eccellenti proprietà di protezione termica, acustica e antincendio. Sono innocui per la salute e conformi alla direttiva CE 97/69 della Commissione Europea. La lana minerale si basa su materie prime sostenibili ed è un prodotto di qualità ecologica, economico e sano per un'ampia gamma di applicazioni.



CERTIFICATO EUCEB

Tutti i prodotti in lana minerale venduti da Knauf Insulation sono realizzati con fibre non classificate e sono certificati dall'EUCEB. EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool Products) è un'iniziativa volontaria dell'industria della lana minerale. È un organismo di certificazione indipendente che garantisce che i prodotti sono realizzati con fibre che soddisfano i criteri di approvazione della cancerogenicità di cui alla nota Q della direttiva europea 97/69/CE e al regolamento (CE) 1272/2008.



CONFORMITÀ ECO-2

Il prodotto soddisfa i requisiti dell'eco-bau e di MINERGIE-ECO per quanto riguarda i requisiti ecologici e sanitari e riceve la valutazione eco-2. Adatto per MINERGIE-Eco, seconda priorità secondo l'Eco-BKP.



MARCHIO DI QUALITÀ KEYMARK

KEYMARK è un marchio di qualità volontario per i prodotti in vetro e lana di roccia. Il marchio KEYMARK indica chiaramente che un materiale da costruzione in lana minerale viene controllato esternamente e soddisfa gli elevati requisiti richiesti. Tutte le proprietà dichiarate sono regolarmente controllate secondo regole severe. KEYMARK viene assegnato da istituti indipendenti e accreditati per conto di CEN e DIN CERTCO.

Resulation il nostro sistema di restituzione

Smaltimento dei pannelli in lana di vetro, lana di roccia e Tektalan di Knauf Insulation

I materiali isolanti minerali non biodegradabili come la lana di vetro, lana di roccia e Tektalan devono essere smaltiti a regola d'arte. Knauf Insulation offre un servizio di ritiro degli sfridi delle lastre di lana di vetro, lana di roccia e Tektalan.

Requisiti per il contenuto delle BigBag's di Knauf Insulation

Riciclate i vostri rifiuti isolanti con Knauf Insulation - in modo rapido, semplice e sostenibile! Accettiamo solo lana di vetro, lana di roccia e Tektalan non miscelati nelle nostre BigBags appositamente progettate con sigilli visibili, privi di sporczia, rivestimenti e accoppiamenti di materiali diversi.

Ritiro gratuito presso il rivenditore specializzato o in cantiere

Non appena avrete raccolto 5 BigBag's grandi o 10 piccole, ritireremo gratuitamente il materiale presso il rivenditore specializzato o direttamente in cantiere con il nostro servizio di raccolta. Il prezzo di acquisto delle BigBag's copre le spese di ritiro. Il ritiro avviene entro una settimana lavorativa.

Restituzione di pallet monouso

Restituzione dei pallet monouso Knauf

Knauf Insulation offre una soluzione sostenibile per il riutilizzo dei pallet monouso. Questi vengono ritirati direttamente presso il vostro cantiere, trattati e reintegrati nel ciclo di utilizzo. Questo ci permette di ridurre congiuntamente il consumo di legno, le emissioni di CO² e i rifiuti.

Nota

- **Quantità minima:** In ogni punto di carico, devono essere disponibili per il ritiro almeno **15 pallet**.
- **Accatastamento corretto:** I pallet devono essere impilati correttamente e pronti per il trasporto.
- **Accesso al cantiere:** Devono essere garantiti l'accesso senza ostacoli e la facilità di accesso ai pallet immagazzinati.
- **Pallet accettati:** Verranno ritirati solo i **pallet monouso di Knauf Insulation** (indipendentemente dalla tecnologia utilizzata).
- **Criteri di esclusione:** I **pallet difettosi o non più impilabili, i pallet molto sporchi o sporchi di vernice** non saranno ritirati.

Il ritiro dei pallet è gratuito, ma deve essere notificato in anticipo e di solito avviene entro una settimana lavorativa.

Si prega di contattare:

Assistenza clienti Knauf Insulation T: +41 62 889 19 90 / E-mail: kundenservice-schweiz@knaufinsulation.com