

## MINERAL PLUS KP 034

Febbraio 2021

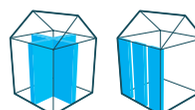


with **ECOSE**<sup>®</sup> TECHNOLOGY

### LANA MINERALE

EN 13162 / sia 279.162  
MW-EN13162-T3-WS-VWL(P)-MU1-AFr10

### APPLICAZIONE



## LASTRA ISOLANTE PER PARETE DIVISORIA

### Descrizione del prodotto

Lastre isolate di lana minerale prodotta con ECOSE<sup>®</sup> Technology, un legante privo di formaldeide a base di materie prime principalmente naturali e organiche, formalmente stabile grazie all'alta rigidità ma comunque elastica e flessibile.

### Campi di applicazione

Per la protezione termica, acustica e antincendio nelle opere murarie di finitura e per le pareti divisorie.

## PROGRAMMA DI FORNITURA

Spessore	mm	40	50	60	80	100	120	140
Lunghezza	mm	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Larghezza	mm	625	625	625	625	625	625	625

Forma di fornitura: pacchi e pallet.

La distribuzione avviene attraverso il commercio specializzato.

## CERTIFICAZIONI



challenge.  
create.  
care.

## MINERAL PLUS KP 034

Febbraio 2021

### DATI TECNICI

Caratteristiche	Sigla	Descrizione / dati								Unità di misura	Norma
Reazione al fuoco	Euroclass	A1								-	EN 13501-1
Resistenza alla temperatura	-	fino a 150								°C	-
Densità apparente approssimativa	$\rho$	22								kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	~1								-	EN 12086
Dimensioni limite per lo spessore	Ti	T3 (- 3 % o - 3 mm/+ 10 % o + 10 mm)								mm	EN 13162
Resistenza fluidodinamica riferita alla lunghezza	$\Xi$	≥ 10								kPa s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Capacità termica specifica	Cp	0,85								KJ/(KgK)	-
Valore nominale della conducibilità termica	$\lambda_D$	0,034								W/mK	EN 13162
Spessore	d	40	50	60	80	100	120	140	mm	-	
Valore nominale della resistenza termica	R <sub>D</sub>	1,15	1,45	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	m <sup>2</sup> K/W	EN 13162	



I prodotti in lana minerale di Knauf Insulation realizzati con la tecnologia ECOSE® contengono un legante senza formaldeide che utilizza al 70% in meno di energia rispetto ai leganti convenzionali e si basa su materie prime rinnovabili invece che su prodotti chimici a base di olio minerale. Questa tecnologia è stata sviluppata per i prodotti in lana di vetro o minerale Knauf Insulation per ridurre l'impatto ambientale senza compromettere le prestazioni termiche, acustiche o antincendio. I materiali isolanti prodotti con la tecnologia ECOSE® non contengono coloranti artificiali, né agenti coloranti o sbiancanti.

### Knauf Insulation GmbH

Industriestrasse 30  
 CH-4622 Egerkingen  
 T: +41 62 889 19 90  
 F: +41 62 889 19 99  
[www.knaufinsulation.ch](http://www.knaufinsulation.ch)

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.