

# Floorrock Acoustic CP5

Pannello resiliente in lana di roccia non rivestito ad alta densità per l'isolamento acustico e termico dei sistemi di pavimentazione galleggiante.

Le caratteristiche del prodotto sono ottimizzate per consentire lo smorzamento dei rumori impattivi garantendo un'efficace desolidarizzazione tra massetto e partizioni orizzontali.

Il prodotto Floorrock Acoustic CP5, grazie ai valori di bassa rigidità dinamica, permette di massimizzare le prestazioni di isolamento acustico.

È particolarmente indicato per destinazioni d'uso di tipo residenziale.

Il prodotto è provvisto di marcatura CE secondo la norma EN 13162 - Isolanti termici per edilizia – Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica – Specificazione.

A1



Dimensioni disponibili

Formato 1000x625 mm

Spessore da 20 e 30 mm

## VANTAGGI

- **Proprietà acustiche:** la struttura della lana di roccia consente di ottenere solai caratterizzati da elevate prestazioni di abbattimento del rumore, sia da calpestio che aereo.
- **Prestazioni termiche:** grazie all'ottimo valore di conduttività,  $\lambda = 0,034$  (W/mK), il pannello incrementa la resistenza termica del solaio in cui viene applicato.
- **Prestazioni meccaniche:** il pannello può essere utilizzato per sovraccarichi fino a 2 kPa imposti sul massetto che deve garantire adeguata resistenza meccanica in funzione delle reali condizioni di posa e di carico.
- **Comportamento al fuoco:** il pannello, incombustibile, se esposto a fiamme libere non genera né fumo né gocce; aiuta inoltre a prevenire la propagazione del fuoco e contribuisce ad incrementare le prestazioni di resistenza al fuoco dell'elemento costruttivo in cui è installato.
- **Stabilità dimensionale:** il pannello non subisce variazioni dimensionali o prestazionali al variare delle condizioni termiche e igrometriche dell'ambiente.
- **Facilità di posa:** il prodotto consente una semplice e rapida installazione.

Dati tecnici	Valore	Norma
Reazione al fuoco	A1	UNI EN 13501-1
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_D = 0,034$ W/(mK)	UNI EN 12667, 12939
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu = 1$	UNI EN 13162
Densità	$\rho = 100$ kg/m <sup>3</sup> circa	UNI EN 1602
Codice di designazione CE	MW-EN 13162-T6-SDi-CP5-AF <sub>25</sub> -MU1	UNI EN 13162
Spessore	$d_L$ 20 mm 30 mm	UNI EN 12431
Rigidità dinamica	$s'$ 19 MN/m <sup>2</sup> 14 MN/m <sup>2</sup>	UNI EN 29052-1
Comprimibilità	$c \leq 5$ mm	UNI EN 12431, UNI EN 13162
Resistività al flusso d'aria	$AF_r \geq 25$ kPa s/m <sup>2</sup>	UNI EN 29053
Calore specifico	$C_p = 1030$ J/(kgK)	UNI EN ISO 10456

Spessore e $R_D$		
Spessore [mm]	20	30
Resistenza termica $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,55	0,85