Acoustic 225 Plus

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a media densità, per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie e perimetrali leggere (tecnologia a secco) e massive.

Il prodotto contribuisce in modo significativo all'incremento delle prestazioni acustiche e di sicurezza in caso di incendio.











Dimensioni disponibili Formato 1200x600 mm Spessori da 30 a 160 mm

VANTAGGI

- Prestazioni termiche: grazie all'ottimo valore di conduttività λ_D =0,033 W/(mK) il pannello è ideale per la realizzazione di chiusure ad elevata resistenza termica.
- Proprietà acustiche: la struttura a celle aperte della lana di roccia contribuisce significativamente al miglioramento delle prestazioni fonoisolanti della parete in cui il
- pannello viene installato. Sono disponibili prove di isolamento acustico di laboratorio.
- 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. Sono disponibili valutazioni della prestazione di resistenza al fuoco.
- Stabilità dimensionale: il pannello non subisce variazioni dimensionali o prestazionali al variare delle condizioni igrometriche dell'ambiente.

Dati tecnici	Valore	Norma UNI EN 13501-1		
Reazione al fuoco	A1			
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_D = 0.033 \text{ W/(mK)}$	UNI EN 12667, 12939		
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu = 1$	UNI EN 13162		
Densità	$\rho = 70 \text{ kg/m}^3$	UNI EN 1602		
Calore specifico	$C_{p} = 1030 \text{ J/(kgK)}$	UNI EN ISO 10456		

Spessore e R

- Ib D										
Spessore [mm]	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160
Resistenza termica R _D [m²K/W]	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80