Dämmkeil 035

Pannello triangolare semirigido in lana di roccia non rivestito a media densità, per l'isolamento termico ed acustico all'intradosso di coperture inclinate.

Il prodotto è particolarmente indicato nelle ristrutturazioni e nei recuperi dei sottotetti quali ambienti abitabili ove siano necessari spessori elevati di isolante. La caratteristica geometria triangolare consente di ridurre al minimo gli sfridi di materiale ed i tempi di posa.







Dimensioni disponibili Formato 1000x625 mm Spessori da 120 a 180* mm

VANTAGGI

- Prestazioni termiche: grazie al valore di conduttività, il pannello, disponibile in un'ampia gamma di spessori (fino a 240 mm), 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 copertura su cui il pannello viene installato.
- Comportamento al fuoco: il pannello, incombustibile, non contribuisce all'incendio e, se viene esposto a fiamme libere, non genera né fumo né gocce; aiuta inoltre a prevenire la propagazione del fuoco,
- caratteristica particolarmente importante in caso di tetti in legno.
- Stabilità dimensionale: il pannello non subisce variazioni dimensionali o prestazionali al variare delle condizioni igrometriche dell'ambiente.

Dati tecnici	Valore	Norma
Reazione al fuoco	A1	UNI EN 13501-1
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_{D} = 0.034 \text{ W/(mK)}$	UNI EN 12667, 12939
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu = 1$	UNI EN 13162
Densità	$\rho = 50 \text{ kg/m}^3$	UNI EN 1602
Calore specifico	$C_{p} = 1030 \text{ J/(kgK)}$	UNI EN ISO 10456

Spessore e R

I D				
Spessore [mm]	120	140	160	180*
Resistenza termica R _D [m²K/W]	3,50	4,10	4,70	5,25

^{*} Disponibili su richiesta spessori più elevati. Per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici commerciali.