Hardrock Energy Plus

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità, ad elevata resistenza a compressione, calpestabile, per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio di coperture inclinate.

Particolarmente indicato nel caso di tetti in legno e ventilati dove apporta un significativo incremento delle prestazioni acustiche e del comfort abitativo.

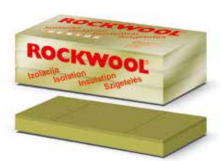
All'interno della gamma per coperture inclinate, Hardrock Energy Plus si distingue in termini di prestazioni termiche, grazie al valore di conduttività termica $\lambda_{D}=0.035~\text{W/(mK)}.$

Il prodotto correttamente installato presenta il lato a densità superiore, caratterizzato da apposita marchiatura, rivolto verso l'esterno.









*Dimensioni disponibili*Formato 1200x600 mm e 2400x600 mm
Spessori da 50 a 200 mm

VANTAGGI

- Prestazioni termiche: la combinazione di conducibilità termica e densità media assicura un ottimo comfort abitativo estivo ed invernale.
- Proprietà meccaniche: l'elevata resistenza a compressione (carico puntuale) del pannello lo rende un solido appoggio per l'orditura di supporto del manto di copertura e permette di realizzare l'isolamento con continuità (senza l'interposizione di listelli di contenimento), assicurando inoltre una calpestabilità ottimale, sia in
- fase di esecuzione delle coperture, che ai fini manutentivi.
- Stabilità dimensionale: il pannello non subisce variazioni dimensionali o prestazionali al variare delle condizioni termiche e igrometriche dell'ambiente.
- 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. Sono disponibili prove di isolamento acustico di laboratorio.
- Comportamento al fuoco: il pannello, incombustibile, se esposto a fiamme libere non genera nè fumo nè gocce; aiuta inoltre a prevenire la propagazione del fuoco, caratteristica particolarmente importante in caso di tetti ventilati.
- Permeabilità al vapore: il pannello, grazie ad un valore di μ pari a 1, consente di realizzare pacchetti di chiusura "traspiranti".

Dati tecnici	Valore	Norma			
Reazione al fuoco	A1	UNI EN 13501-1			
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_{\rm D} = 0.035 \text{W/(mK)}$	UNI EN 12667, 12939			
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu = 1$	UNI EN 13162			
Densità (doppia densità)	$\rho = 110 \text{ kg/m}^3 \text{ circa (190/90)}$	UNI EN 1602			
Resistenza a compressione (carico distribuito)	σ ₁₀ ≥ 30 kPa	UNI EN 826			
Resistenza al carico puntuale	F _p ≥ 450 N	UNI EN 12430			
Calore specifico	$C_p = 1030 \text{ J/(kgK)}$	UNI EN ISO 10456			

Spessore e R_D

Spessore [mm]	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Resistenza termica R _D [m²K/W]	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70