

# 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 160 mm

## VANTAGGI

- **Prestazioni termiche:** la combinazione di conduttività termica e densità assicura un ottimo comfort abitativo sia invernale che estivo.
- **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, 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 ventilati.
- **Permeabilità al vapore:** il pannello, grazie ad un valore di  $\mu$  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                             | $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$         | UNI EN 12667, 12939 |
| Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo | $\mu = 1$                                  | UNI EN 13162        |
| Densità (doppia densità)                                    | $\rho = 110 \text{ kg/m}^3$ circa (190/90) | UNI EN 1602         |
| Resistenza a compressione (carico distribuito)              | $\sigma_{10} \geq 30 \text{ kPa}$          | UNI EN 826          |
| Resistenza al carico puntuale                               | $F_p \geq 450 \text{ N}$                   | 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  |
| Resistenza termica $R_D$ [ $\text{m}^2\text{K/W}$ ] | 1,40 | 1,70 | 2,25 | 2,85 | 3,40 | 4,00 | 4,55 |