

Frontrock Max E

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità, per isolamento termico ed acustico, specificamente concepito per sistemi termoisolanti a cappotto.

Il pannello viene sottoposto ad un trattamento termico aggiuntivo che lo rende idoneo alle severe condizioni di utilizzo tipiche dell'isolamento dall'esterno. La gamma degli spessori (fino a 280 mm) lo rende ideale per la realizzazione di edifici passivi.

Formato 1000x600 mm per spessori < 20 cm; 1000x500 mm per spessori > 20 cm



VANTAGGI

- Prestazioni termiche: la combinazione di conducibilità termica e densità media assicura un ottimo comfort abitativo sia invernale che estivo.
- Assorbimento acustico: la struttura a celle aperte della lana di roccia contribuisce significativamente al miglioramento delle prestazioni fonoisolanti della parete su cui il pannello viene installato. Sono disponibili test acustici di laboratorio.
- Permeabilità al vapore: il pannello, grazie ad un valore di µ pari a 1, consente di realizzare pacchetti di chiusura "traspiranti".
- Stabilità dimensionale: il pannello non subisce variazioni dimensionali o prestazionali al variare delle condizioni termiche e igrometriche dell'ambiente (caratteristica estremamente importante per la durabilità del sistema a cappotto).
- Comportamento al fuoco: il pannello, incombustibile, in caso di incendio non genera né fumi tossici né gocciolamento; 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.

Per maggiori approfondimenti, vedi anche pp. 51, 77, 78

Dati tecnici	Valore	Norma
Classe di reazione al fuoco	A1	UNI EN 13501-1
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_D = 0.036 \text{ W/(mK)}$	UNI EN 12667, 12939
Resistenza a compressione (carico distribuito)	σ ₁₀ ≥ 20 kPa	UNI EN 826
Resistenza al carico puntuale	F _P ≥ 250 N	UNI EN 12430
Resistenza a trazione nel senso dello spessore	$\sigma_{mt} > 7.5 \text{ kPa per spessore 60 mm;}$ $\sigma_{mt} > 10 \text{ kPa per spessori superiori a 60 mm}$	UNI EN 1607
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	μ = 1	UNI EN 12086
Calore specifico	$C_p = 1030 \text{ J/(kgK)}$	UNI EN 12524
Densità (doppia densità)	ρ = 90 kg/m³ circa (155/80)	UNI EN 1602

100

2.75

120

3.30

140

3.85

160

4.40

180

5.00

200

5.55

220

6.10

240*

6.65

*Discount (fine - 200)	Per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici commerciali
"LUSDODINIU SU FICDIASTA SDASSOFI DIU ALAVATI ITIDO A 7811 MMI	Per Illiteriori Informazioni confattare i nostri littici commerciali

1.90

80

2.20

60

1,65

Spessore e R_D

Resistenza termica R_n [m²K/W]