



Tetti

Rocksupport Energy Multifix

Le forze della lana di roccia



Pannello rigido in lana di roccia ad alta densità, ad elevata resistenza a compressione, calpestabile, rivestito su un lato da un velo minerale, per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio di coperture piane (tetto caldo).



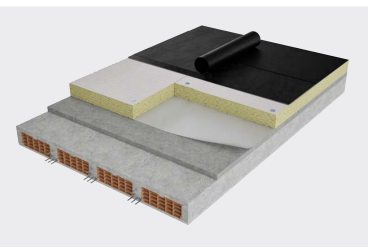


Applicazione

Il prodotto è raccomandato per applicazioni in cui l'isolante è posato con fissaggio meccanico e l'impermeabilizzazione è realizzata con membrane bituminose.



- Proprietà meccaniche: l'elevata resistenza a compressione (70 kPa) assicura una calpestabilità ottimale, sia in fase di esecuzione della copertura, che ai fini manutentivi.
- Comportamento al fuoco: il pannello, in Euroclasse A2-s1,d0, consente un'installazione sicura ed aiuta a prevenire la propagazione del fuoco. Il pannello contribuisce inoltre ad incrementare le prestazioni di resistenza al fuoco dell'elemento costruttivo in cui è installato.
- Prestazioni termiche: la combinazione di conduttività termica e densità assicura un ottimo comfort abitativo sia invernale che estivo.
- Rivestimento: il velo minerale è specifico per l'applicazione a fiamma delle membrane bituminose.
- Proprietà acustiche: la struttura a celle aperte della lana di roccia contribuisce significativamente al miglioramento delle prestazioni fonoisolanti della copertura in cui il pannello viene installato.
- Stabilità dimensionale: il pannello non subisce variazioni dimensionali o prestazionali al variare delle condizioni termiche ed igrometriche dell'ambiente.







Rocksupport Energy Multifix

Proprietà tecniche

Dati tecnici	Valore	Norma
Reazione al fuoco [Euroclasse]	A2-s1,d0	UNI EN 13501-1
Conduttività termica dichiarata [W/m·K]	$\lambda_D = 0.039 (40-60 \text{ mm}); 0.038 (80-140 \text{ mm})$	UNI EN 12667, 12939
Densità [kg/m³]	ρ = 130	UNI EN 1602
Calore specifico [J/kg·K]	$c_p = 1030$	UNI EN ISO 10456
Resistenza a compressione (carico distribuito) [kPa]	$\sigma_{10} \geq 70$	UNI EN 826
Resistenza a carico puntuale [N]	F _p ≥ 500	UNI EN 12430
Resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa]	$\sigma_{mt} \ge 10$	UNI EN 1607
Assorbimento d'acqua a breve termine [kg/m²]	$W_p \le 1.0$	UNI EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine [kg/m²]	$W_{lp} \le 3.0$	UNI EN 12087
Coeff. di resistenza alla diffusione di vapore acqueo [-]	μ = 1	UNI EN 13162

Codice di designazione CE: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)70-TR10-PL(5)500-WL(P)-WS-MU1

Spessori e resistenza termica

Spessore [mm]	40	50	60	80	100	120	140
Resistenza termica [m²·K/W]	1,00	1,25	1,50	2,10	2,60	3,15	3,65

Certificazioni e riconoscimenti



Il prodotto è provvisto di marcatura CE in accordo alla norma UNI EN 13162 - Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione.



Il prodotto è provvisto di certificato EUCEB che attesta la biosolubilità delle fibre minerali utilizzate e la sicurezza per la salute umana.



Il prodotto dispone di EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto) che fornisce in maniera trasparente e dettagliata l'impatto ambientale del prodotto lungo l'intero ciclo di vita.