



Caparol

Capatect ETICS



Capatect

PS Dämmplatte Dalmatiner 163 Mechanic R

Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite al 70% specifico per ancoraggio su guide, conforme ai C.A.M.

- Ottimizzato in termini di isolamento termico per alte prestazioni
- Conducibilità termica $\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$
- Per sistema di isolamento termico a cappotto Capatect Top Line ad ancoraggio meccanico.



PS Dämmplatte Dalmatiner 163 Mechanic R

Descrizione	<p>Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte prestazioni, specifico per applicazione su guide.</p> <p>Conforme a quanto previsto dal D.L. 34/2020 del 19 maggio 2020 e ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) in ottemperanza al D.M. 11/10/2017 – sezione 2.4.2.9.</p>
Campo di applicazione	<p>Sistema di isolamento termico a cappotto Capatect Top Line - Opzione ancoraggio meccanico. Facciata.</p>
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimo isolamento termico invernale • Detensionato grazie ad un processo di semi-elasticizzazione • Estremamente versatile • Specifiche fresature per ancoraggio su guide • Elevati standard produttivi • Esente da ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili • Prodotti senza l'utilizzo di agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero • Contiene materia post consumo riciclata in percentuale superiore al 10%
Dimensioni pannello	<p>50 x 50 cm</p> <p>Spessori da 45 a 200 mm</p> <p>Passo 10 mm fino a sp. 160 mm</p> <p>Passo 20 mm da sp. 160 mm</p>
Dati tecnici	<p>Conducibilità termica $\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$</p> <p>Compressione (10%) 100 kPa</p> <p>Trazione 150 kPa</p> <p>Densità 17-19 kg/m³*</p> <p>Res. diffusione vapore $\mu = 20 \div 40$</p> <p>Calore specifico 1450 J/kgK</p> <p>Euroclasse Reazione al fuoco E</p> <p><small>*il valore di densità viene riportato come parametro utile ai fini dei calcoli termici di cui il professionista incaricato necessita e non è determinante per il rispetto dei parametri caratteristici del materiale quali la conducibilità termica e la resistenza a trazione perpendicolare alle facce.</small></p>

Timbro rivenditore