



Caparol

Capatect ETICS



Capatect

PS Dämmplatte Dalmatiner 161 Light R

Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite al 50%, conforme al protocollo C.A.M.

- Ottimizzato in termini di isolamento termico
- Conducibilità termica $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- Per sistema di isolamento termico a cappotto Capatect Basic Line



PS Dämmplatte Dalmatiner 161 Light R

Descrizione	Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico. 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.
Campo di applicazione	Sistema di isolamento termico a cappotto Capatect Basic Line. Facciata.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Buon isolamento termico invernale • Detensionato grazie ad un processo di semi-elasticizzazione • Estremamente versatile • 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	100 x 50 cm Spessori da 40 a 300 mm Passo 10 mm fino a sp. 160 mm Passo 20 mm da sp. 160 mm
Dati tecnici	<p>Conducibilità termica $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$</p> <p>Compressione (10%) 70 kPa</p> <p>Trazione 100 kPa</p> <p>Densità 13-14 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