



Caparol

Capatect ETICS



Capatect

PS Dämmplatte 031 Grey R

Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite al 100%, conforme al protocollo C.A.M.

- Ottimizzato in termini di isolamento termico per alte prestazioni
- Conducibilità termica $\lambda = 0,031$ W/mK
- Per sistema di isolamento termico a cappotto Capatect Top Line



PS Dämmplatte 031 Grey R

| | |
|--------------------------------|--|
| Descrizione | <p>Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte prestazioni.</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. 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 • 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>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</p> |
| Dati tecnici | <p>Conducibilità termica $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ Compressione (10%) 80 kPa Trazione 150 kPa Densità 12-14 kg/m³* Res. diffusione vapore $\mu = 20 \div 40$ Calore specifico 1450 J/kgK Euroclasse Reazione al fuoco E</p> <p><i>*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.</i></p> |

Timbro rivenditore