



# Caparol

## Capatect ETICS



Capatect

# PS Dämmplatte Dalmatiner 160 Plus R

Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite al 70%, conforme al protocollo 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



# PS Dämmplatte Dalmatiner 160 Plus R

<b>Descrizione</b>	<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>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>Sistema di isolamento termico a cappotto Capatect Top Line.</p> <p>Facciata.</p>
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottimo isolamento termico invernale</li> <li>• Detensionato grazie ad un processo di semi-elasticizzazione</li> <li>• Estremamente versatile</li> <li>• Elevati standard produttivi</li> <li>• Esente da ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili</li> <li>• Prodotti senza l'utilizzo di agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero</li> <li>• Contiene materia post consumo riciclata in percentuale superiore al 10%</li> </ul>
<b>Dimensioni pannello</b>	<p>100 x 50 cm</p> <p>Spessori da 40 a 300 mm</p> <p>Passo 10 mm fino a sp. 160 mm</p> <p>Passo 20 mm da sp. 160 mm</p>
<b>Dati tecnici</b>	<p>Conducibilità termica <math>\lambda = 0,030 \text{ W/mK}</math></p> <p>Compressione (10%) <b>100 kPa</b></p> <p>Trazione <b>150 kPa</b></p> <p>Densità <b>19 kg/m<sup>3</sup></b></p> <p>Res. diffusione vapore <math>\mu = 20 \div 40</math></p> <p>Calore specifico <b>1450 J/kgK</b></p> <p>Euroclasse Reazione al fuoco <b>E</b></p>

Timbro rivenditore