



# Caparol

## Capatect ETICS



Capatect

# PS Dämmplatte 036 White R

Pannello isolante in polistirene espanso bianco, conforme al protocollo C.A.M.

- Ottimizzato in termini di isolamento termico
- Conducibilità termica  $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
- Per sistema d'isolamento termico a cappotto Capatect Basic Line



# PS Dämmplatte 036 White R

<b>Descrizione</b>	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.
<b>Campo di applicazione</b>	Sistemi di isolamento termico a cappotto Capatect Basic Line. Facciata.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Buon isolamento termico invernale</li><li>• Detensionato grazie ad un processo di semi-elasticizzazione</li><li>• Estremamente versatile</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>	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
<b>Dati tecnici</b>	Conducibilità termica $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ Compressione (10%) <b>80 kPa</b> Trazione <b>150 kPa</b> Densità <b>14 kg/m<sup>3</sup></b> Res. diffusione vapore $\mu = 20 \div 40$ Calore specifico <b>1450 J/kgK</b> Euroclasse Reazione al fuoco <b>E</b>

Timbro rivenditore