



PRIMATE PRATIKO COPPO BASIC/GREY

SCHEDA SINTETICA



Microventilazione



Doppio incastro



Consigliato per l'isolamento delle coperture



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conducibilità termica	
Versione Basic	$\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$
Versione Grey	$\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$
Resistenza termica (in funzione degli spessori)	
Versione Basic	da 1.70 a 3.40(m ² K)/W
Versione Grey	da 2.00 a 4.00 (m ² K)/W
Resistenza a compressione	150 KPa
Resistenza a flessione	$\geq 200 \text{ KPa}$
Dimensioni pannello	820x650 mm
Spessori	da 60 a 120 mm

Pannello stampato in polistirene espanso sinterizzato per l'isolamento termico delle coperture, con specifica sagomatura adatta a ogni tipo di coppo. Disponibile nelle due versioni "Basic" colore bianco, e "Grey" in EPS con grafite a bassa conducibilità, **PRIMATE PRATIKO COPPO** è specifico per l'isolamento termico delle coperture a falda in coppi di vario tipo e dimensione.

La particolare sagomatura del pannello consente la microventilazione del tetto evitando la formazione di umidità, ristagni di calore, stalattiti di ghiaccio e condense, oltre a incrementarne la prestazione termico-igrometrica garantendo una maggiore longevità della copertura.

L'esclusivo doppio incastro verticale e orizzontale evita completamente i ponti termici che sono causa di dispersione energetica nonché possibile fonte di condensa.

PRIMATE PRATIKO COPPO assicura un notevole miglioramento del comfort abitativo rispetto all'utilizzo di isolanti tradizionali e contribuisce all'abbattimento dei consumi degli edifici e delle loro emissioni di CO₂ a ulteriore vantaggio dell'ambiente.

LEGENDA

- canale di gronda > 1
- griglia di gronda parapasseri > 2
- PRIMATE PRATIKO COPPO** > 3
- listone di partenza > 4
- listello > 5
- telo > 6

