



## PRIMATE PRATIKO TEGOLA 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 4.00 ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )
Versione grey	da 2.00 a 4.65 ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )
Resistenza a compressione	150 KPa
Resistenza a flessione	$\geq 200 \text{ KPa}$
Dimensioni pannello	
Lunghezza	da 730 a 910 mm
Larghezza	1065 mm
Spessori	da 60 a 140 mm

Pannello stampato in polistirene espanso sinterizzato per l'isolamento termico delle coperture, con specifica sagomatura adatta a ogni tipo di tegola. Disponibile nelle due versioni "Basic" colore bianco e "Grey" in EPS con grafite a bassa conducibilità, **PRIMATE PRATIKO TEGOLA** è specifico per l'isolamento termico delle coperture a falda in tegole 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 incrementare 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 TEGOLA** assicura un notevole miglioramento del comfort abitativo rispetto all'utilizzo di isolanti tradizionali, contribuisce all'abbattimento dei consumi degli edifici e delle loro emissioni di CO<sub>2</sub> a ulteriore vantaggio dell'ambiente.

#### LEGENDA

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

