

PRIMATE PRATIKO PIXEL EPS 120

SCHEDA SINTETICA



Spigolo vivo



Battente su tutti i lati



Consigliato per
l'isolamento dei solai,
delle coperture
e delle pareti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conducibilità termica	$\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$
Resistenza termica (in funzione degli spessori)	da 1.60 a 4.55 ($\text{m}^2\text{K}/\text{W}$)
Resistenza a compressione	120 KPa
Resistenza a flessione	$\geq 180 \text{ KPa}$
Dimensioni lastra	
Versione spigolo vivo	1200x600 mm
Versione battentata	1215x615 mm
Spessori	da 50 a 140 mm

Lastra stampata in EPS realizzata con una miscela di perle vergini a differente conduttività termica con grafite, idonea per l'isolamento di coperture a falda su solai in legno, laterocemento e calcestruzzo, coperture piane, facciate ventilate e di murature a cassa vuota, e per l'isolamento in controplaccaggio.

PRIMATE PRATIKO PIXEL si adatta a tutte le applicazioni per l'isolamento termico nelle varie tipologie di coperture. Assicura livelli prestazionali costanti nel tempo, e contribuisce all'abbattimento dei consumi degli edifici e delle loro emissioni di CO_2 a ulteriore vantaggio dell'ambiente.

LEGENDA

- primo assito > 1
- telo > 2
- PRIMATE PRATIKO PIXEL** > 3
- secondo assito con listellatura > 4
- telo > 5
- tegole con listellatura > 6

