



PRIMATE PRATIKO FLOOR GEO GREEN EPS 200

SCHEDA SINTETICA



Spigolo vivo



Battente su tutti i lati



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



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conducibilità termica	$\lambda = 0.033 \text{ W/mK}$
Resistenza termica (in funzione degli spessori)	da 1.50 a 4.25 (m ² K)/W
Resistenza a compressione	200 KPa
Resistenza a flessione	$\geq 300 \text{ KPa}$
Dimensioni lastra	
Versione spigolo vivo	1200x600 mm
Versione battentata	1215x615 mm
Spessori	da 50 a 140 mm

Lastra stampata in EPS realizzata con il solo impiego di perle vergini, idonea per l'isolamento di solai, zocolature nel sistema a cappotto, fondazioni e/o muri contro terra, di coperture di tetti a falde o piani e di facciate ventilate e pareti esposte all'acqua.

PRIMATE PRATIKO FLOOR GEO GREEN si adatta a tutte le applicazioni per l'isolamento termico nelle varie tipologie di solai, coperture, e pareti. Assicura livelli prestazionali costanti nel tempo, e contribuisce l'abbattimento dei consumi degli edifici e delle loro emissioni di CO₂ a ulteriore vantaggio dell'ambiente.

LEGENDA

- pavimentazione e massetto > 1
- PRIMATE PRATIKO FLOOR GEO GREEN** > 2
- solai > 3
- PRIMATE PRATIKO GREY** > 4

