

PRIMATE TERMIKO PIXEL EUROCLASSE EPS 80

SCHEDA SINTETICA



Spigolo vivo



Superficie con doppia trama a rilievo (goffratura geometrica *texture power grip*) e tagli verticali rompitratta



Consigliato per l'isolamento con sistema a cappotto



CARATTERISTICHE TECNICHE

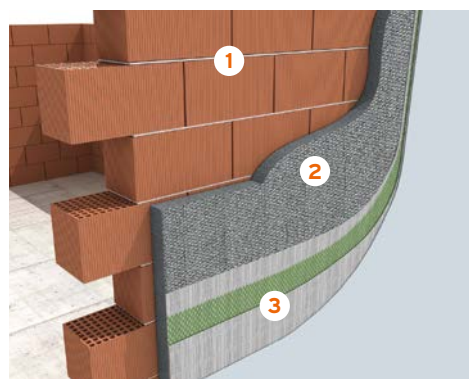
Conducibilità termica	$\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$
Resistenza termica (in funzione degli spessori)	da 2,50 a 9,35 (m ² K)/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	$\geq 130 \text{ KPa}$
Dimensioni lastra	1200x600 mm
Spessore	da 80 a 300 mm

Lastra stampata in EPS realizzata con una miscela di perle vergini a differente conduttività termica con grafite, idonea per l'isolamento con sistemi a cappotto e per la correzione dei ponti termici. **PRIMATE TERMIKO PIXEL** è inoltre indicato per l'isolamento termico in controplaccaggio e in intercapedine.

PRIMATE TERMIKO PIXEL si adatta a tutte le applicazioni per l'isolamento termico. 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 CO₂ a ulteriore vantaggio dell'ambiente.

LEGENDA

- muratura perimetrale > 1
- PRIMATE TERMIKO PIXEL** > 2
- ciclo di finitura del cappotto > 3



LEGENDA

- struttura in calcestruzzo > 1
- PRIMATE TERMIKO PIXEL** > 2
- finitura > 3

