



# PRIMATE TERMIKO START GEO GREEN EUROCLASSE EPS 150

## SCHEDA SINTETICA



Spigolo vivo



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



Consigliato per l'isolamento con sistema a cappotto



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Conducibilità termica	$\lambda = 0.033 \text{ W/mK}$
Resistenza termica (in funzione degli spessori)	da 0,60 a 9,10 (m <sup>2</sup> K)/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	$\geq 230 \text{ KPa}$
Dimensioni lastra	1200x600 mm
Spessori	da 20 a 300 mm

Lastra stampata in EPS realizzata con il solo impiego di perle vergini, idonea per la zoccolatura di partenza dei sistemi a cappotto e per la correzione dei ponti termici.

**PRIMATE TERMIKO START GEO GREEN** è inoltre indicato per l'isolamento termico di coperture di tetti a falde o piani, facciate ventilate e pareti esposte all'acqua e fondazioni e/o muri controterra.

**PRIMATE TERMIKO START GEO GREEN** si adatta a tutte le applicazioni per l'isolamento termico, in particolare in tutti i sistemi compositi di isolamento per esterno. 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

- muratura perimetrale > 1
- PRIMATE TERMIKO GREY** > 2
- PRIMATE TERMIKO START GEO GREEN** > 3

