

PRIMATE TERMIKO GREY EUROCLASSE EPS 80/100/150

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	$\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$
Resistenza termica (in funzione degli spessori)	da 0.70 a 10 (m ² K)/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	
EPS 80	≥ 150 KPa
EPS 100	≥ 200 KPa
EPS 150	≥ 250 KPa
Dimensioni lastra	1200x600 mm
Spessori	
EPS 80	da 50 a 300 mm
EPS 100	da 20 a 300 mm
EPS 150	da 50 a 300 mm

Lastra stampata in EPS con grafite, idonea per l'isolamento con sistemi a cappotto e per la correzione dei ponti termici. Disponibile nelle versioni Euroclasse 80, Euroclasse 100, Euroclasse 150, **PRIMATE TERMIKO GREY** è inoltre indicato per l'isolamento termico in controplaccaggio e in intercapedine.

PRIMATE TERMIKO GREY 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 GREY** > 2
- ciclo di finitura del cappotto > 3

