

PRIMATE PRATIKO GREY EUROCLASSE EPS 80/150

SCHEDA SINTETICA



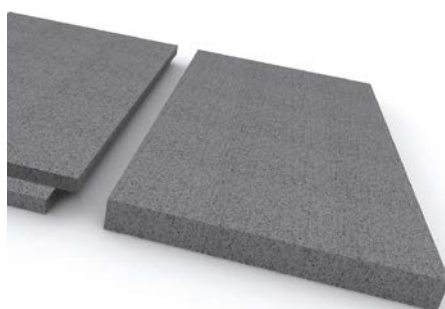
Spigolo vivo



Battente su tutti i lati



Consigliato per l'isolamento delle coperture e delle pareti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conducibilità termica	$\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$
Resistenza termica (in funzione degli spessori)	da 1.70 a 4.70 (m ² K)/W
Resistenza a compressione	
EPS 80	80 KPa
EPS 150	150 KPa
Resistenza a flessione	
EPS 80	$\geq 170 \text{ KPa}$
EPS 150	$\geq 200 \text{ KPa}$
Dimensioni lastra	
Versione spigolo vivo	1200x600 mm
Versione battentata	1215x615 mm
Spessori	da 50 a 140 mm

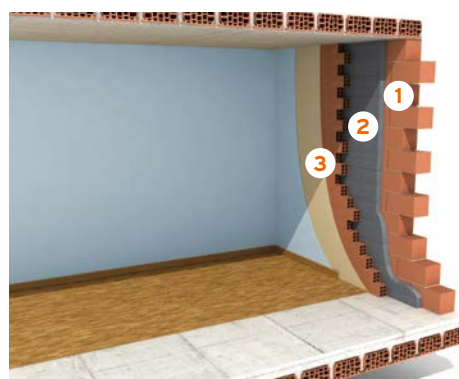
Lastra stampata in EPS con grafite, idonea per l'isolamento di coperture a falda su solai in legno, laterocemento e calcestruzzo, per l'isolamento di coperture piane, facciate ventilate, e murature a cassa vuota, e per l'isolamento in controplaccaggio.

Disponibile nelle versioni Euroclasse 80, Euroclasse 150.

PRIMATE PRATIKO GREY si adatta a tutte le applicazioni per l'isolamento termico nelle varie tipologie di coperture, in particolare in tutti i sistemi composti di isolamento per esterno. Assicura livelli prestazionali costanti nel tempo e contribuisce all'abbattimento dei consumi degli edifici e delle loro emissioni di CO₂ a ulteriore vantaggio dell'ambiente.

LEGENDA

- muratura esterna > 1
- PRIMATE PRATIKO GREY** > 2
- muratura interna > 3



LEGENDA

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

