

Pannello in **Polistirene Espanso Estruso** monostrato a celle chiuse prodotto conformemente alle più recenti normative europee. Dotato di buona resistenza meccanica e insensibilità all'acqua, è particolarmente indicato per l'isolamento termico di coperture e pavimenti.



- » **Conducibilità termica sp. 30 mm:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 40 mm:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 50 mm:** λ_D 0,033 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 60 mm:** λ_D 0,034 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 80 mm:** λ_D 0,035 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 100 mm:** λ_D 0,033 W/mK

- » **Resistenza alla compressione:** $CS(10/Y) \geq 300$ kPa
- » **Def. sotto carico lunga durata:** (50 anni) 130 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE

Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W
30	1250X600	0,90
40	1250X600	1,20
50	1250X600	1,45
60	1250X600	1,75
80	1250X600	2,25
100	1250X600	2,85
120	1250X600	3,40

PER SPESSORI \geq A 120 MM PANNELLI ESCLUSIVAMENTE BATTENTATI

CONSIGLIATO PER: COPERTURE PIANE E PAVIMENTI