

PANNELLO SPALLETTA



ISOLAMENTO TERMICO IN PANNELLI RIGIDI IN FIBRA DI LEGNO

DESCRIZIONE

Pannello isolante rigido a base di fibra di legno a bordi dritti, con marcatura CE secondo la norma EN 13171, conforme ai Criteri Ambientali Minimi CAM.

PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

- Isolamento termico da utilizzare sulle spallette nel sistema a cappotto PAVAWALL SMART



CARATTERISTICHE

Caratteristiche	Valori	Unità	Norma
Conducibilità termica λ_D	0,043	W/(mK)	EN 12667
Reazione al fuoco	E	Euroclasse	EN 13501-1
Tolleranza di spessore	T5	-	EN 823
Densità	155	kg/m ³	-
Calore specifico	2100	J/kgK	EN 10456
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione max	CS(10/Y)100	kPa	EN 826
Resistenza alla diffusione (μ) del vapore acqueo	3	-	EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine	WS1,0	kg/m ²	EN 1609
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	TR15	kPa	EN 1607
Resistenza al flusso d'aria	AFr50	kgPa s/m ²	EN 29053

Dimensioni	Valori	Unità	Norma
Lunghezza	1100	mm	EN 822
Larghezza	600	mm	EN 822

Spessore [mm]	30	40
Resistenza termica R_D [m ² K/W]	0,70	0,90



MARCATURA CE

Codice di identificazione unico del prodotto tipo: INSEU0024

PANNELLO SPALLETTA è classificato come articolo ai sensi dell'art. 3 del Regolamento (CE) n°1907/2006 (REACH) e non contiene sostanze destinate ad essere rilasciate dall'articolo in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili di utilizzo. Pertanto, secondo gli art. 31 e 33 dello stesso Regolamento, non è necessario redigere una scheda di sicurezza per la commercializzazione del prodotto.

Soprema S.r.l. conferma che il prodotto PANNELLO SPALLETTA rispetta tutti i criteri elencati al punto 2.5.6 "PRODOTTI LEGNOSI" del D.M. 23 giugno 2022 "Criteri Ambientali Minimi - CAM per l'edilizia". La provenienza del legno da filiera sostenibile/responsabile in conformità al punto 2.5.6 è attestata da Wood.Be con certificato PEFC n° COC-001665.