

# PAVANATUR



ISOLAMENTO TERMOACUSTICO IN PANNELLI RIGIDI IN FIBRA DI LEGNO



## DESCRIZIONE

Pannello isolante termoacustico rigido a base di fibra di legno a bordi dritti, con marcatura CE secondo la norma EN 13986, conforme ai Criteri Ambientali Minimi CAM.

## PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

- Isolamento termoacustico per sotto pavimentazioni interne



## CARATTERISTICHE

Caratteristiche	Valori	Unità	Norma
Conducibilità termica $\lambda_D$	0,050	W/(mK)	EN 12667
Reazione al fuoco	E	Euroclasse	EN 13501-1
Densità	230	kg/m <sup>3</sup>	-
Calore specifico	2100	J/kgK	EN 10456
Resistenza alla diffusione ( $\mu$ ) del vapore acqueo	5	-	EN 12086
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione max	CS(10/Y)100	kPa	EN 826

Dimensioni	Valori	Unità	Norma
Lunghezza	1200	mm	EN 822
Larghezza	600	mm	EN 822

Spessore [mm]	8	19
Resistenza termica [m <sup>2</sup> K/W]	0,15	0,35

## MARCATURA CE

Codice di identificazione unico del prodotto tipo: INSEU0034

PAVANATUR 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 PAVANATUR 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.