

SOPRAXPS Multi 20

LASTRE ISOLANTI DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO XPS


DESCRIZIONE

Lastre isolanti in polistirene espanso estruso XPS con superficie liscia, finitura perimetrale a spigolo vivo, con marcatura CE secondo la norma UNI EN 13164, conformi ai Criteri Ambientali Minimi CAM.

DESTINAZIONE D'USO

Correzione di ponti termici su travi, pilastri e solai.



CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Valori	Unità	Norma
Finitura superficiale	Liscia con pelle	-	-
Conduttività termica λ_D	0,033	W/mK	EN 12667
Resistenza alla compressione al 10% di deformaz. max	CS(10\Y)250	kPa	EN 826
Resistenza alla diffusione μ del vapore	150	-	EN 12086
Reazione al fuoco	E	Classe	EN 13501-1
Calore specifico	1450	J /kgK (a 20°C)	EN 10456
Lunghezza	1250 (± 8)	mm	EN 822
Larghezza	600 (± 3)	mm	EN 822
Spessori	20 (± 2)	mm	EN 823
Sagomatura bordi		-	-

Spessore [mm]	20
Resistenza termica R_D [(m ² ·K)/W]	0,60

MARCATURA CE

Codice di identificazione unico del prodotto tipo: INSES0105

Soprema S.r.l. conferma che i pannelli SOPRAXPS Multi 20 rispettano tutti i criteri elencati al punto 2.5.7 "ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI" del D.M. 23 giugno 2022 "Criteri Ambientali Minimi - CAM per l'edilizia" e precedenti versioni. Il contenuto cumulativo di materiale recuperato, riciclato ovvero sottoprodotti, in conformità al punto 2.5.7, è certificato dalla Dichiarazione Ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD) cod. S-P-07847 del 14/12/2022 (quantità minima 10%).