

SOPRA XPS Multi 20

(ex Efyos XPS Multi 20)



LASTRE ISOLANTI DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO XPS CON SUPERFICIE RUVIDA

DESCRIZIONE


Lastre isolanti in polistirene espanso estruso XPS con superficie ruvida, 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 e pannelli sandwich.



CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Valori	Unità	Norma
Finitura superficiale	Ruvida senza 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

Prodotto conforme ai [Criteri Ambientali Minimi CAM](#) (decreto 11 ottobre 2017) con certificato ICMQ N. P262