

SOPRA XPS Multi 20

(ex Efyos XPS 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(10Y)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