

CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMA DI PROVA

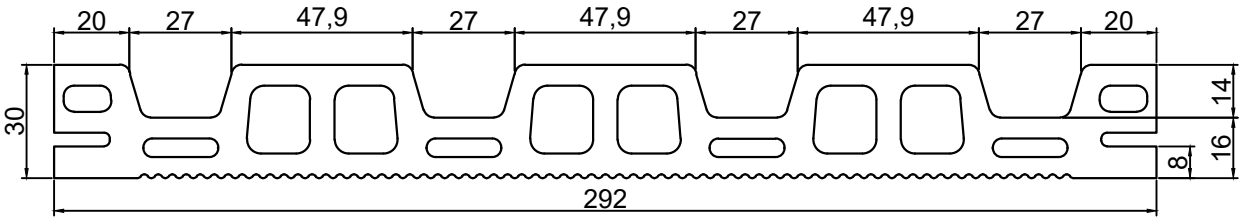
VALORE DICHIARATO

Peso	-	39,92 (kg/m²)
Altezza coordinamento (Altezza fabbricazione)	-	300 (292) mm
Spessore	-	30 max 16 min
Normativa	-	ISO 13006-UNE EN 14411 Anexo M
Assorbimento d'acqua	UNE EN 10545-3	≤ 0,5%
Dilatazione per umidità	UNE EN 10545-8	< 0,1mm/m
Dilatazione termica	UNE EN 10545-10	<6um/(m°C)
Resistenza al gelo	UNE EN 10545-12	Non gelivo
Resistenza alle macchie	UNE EN 10545-14	classe 5
Modulo di rottura**	UNE EN 10545-4	> 14,5MPa
Forza di rottura*	UNE EN 10545-4	> 3200N
Differenze cromatiche	UNE EN 10545-13	ΔE < 1
Rettilineità dei lati	UNE EN 10545-2	± 0,2%
Ortogonalità	UNE EN 10545-2	± 1%
Curvatura dei lati	UNE EN 10545-2	± 0,5%
Lunghezza - Altezza	UNE EN 10545-2	± 1mm/ ± 2mm
Tolleranza dello spessore	UNE EN 10545-2	± 10%
Reazione al fuoco	EN 13501	A1
Propagazione del fuoco	NFPA 285-2019	Resistente

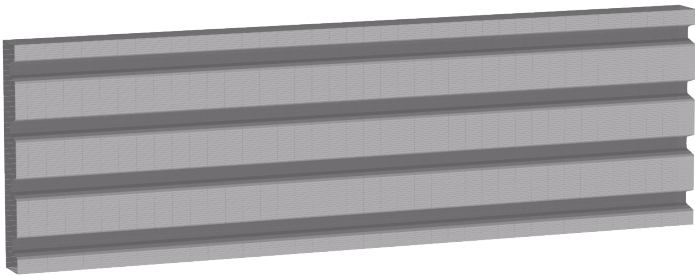
(*) La resistenza a flessione dell'elemento è stata testata secondo la norma EN ISO 10545-4 su provini larghi 100 mm. Gli appoggi dei provini sono stati posizionati parallelamente alla direzione di estrusione dell'elemento di rivestimento e in posizione di pressione. Questa disposizione è la più sfavorevole per la posa orizzontale. Campione testato in impasto bianco.
Non inclusa nell'ETA 16/0645.
(**) Non applicabile alle piastrelle ceramiche con forza di rottura superiore a 3000 N.

SEZIONE

1/2



VISTA 3D



VISUALIZZA MODELLO 3D INTERATTIVO
PROSSIMAMENTE DISPONIBILE



QR DI PROVA
NON ATTIVO
URL IN ATTESA

FAVEKER®
ARCHITECTURAL CERAMICS

www.faveker.com

SISTEMI COMPATIBILI
FTS502B
FTS506
FTS505
FTS506 GR

GA20 300 CRENEL

Data	22/08/2024
Disegnato da	Alberto Martos

F103