

CARATTERISTICHE TECNICHE

STANDARD DI TEST

VALORE DICHIARATO

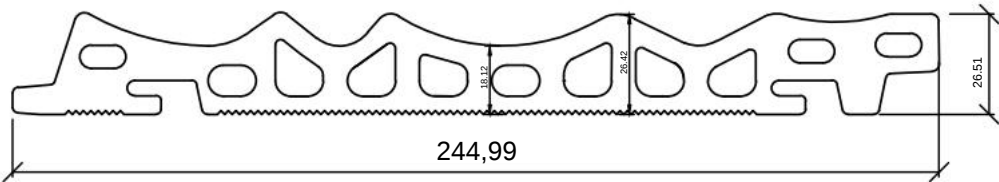
Peso	-	33,31 (kg/m²) 240
Altezza di coordinamento (altezza di produzione)	-	(244,99)mm 26,51max
Spessore	-	18,12 min
Standard	-	ISO 13006-UNE EN 14411 Allegato M ÷ 0,5%
Assorbimento	UNE EN 10545-3	< 0,1mm/
Espansione dell'umidità	UNE EN 10545-8	m <6um/(m°C)
dilatazione termica	UNE EN 10545-10	
Resistenza al gelo	UNE EN 10545-12	Niente gelo/ Niente gelo
Resistenza alle macchie	UNE EN 10545-14	classe 5/ classe 5
Modulo di rottura	UNE EN 10545-4	> 14,5 MPa
Resistenza alla rottura*	UNE EN 10545-4	> 2200N
Differenze di colore/Tolleranza di colore	UNE EN 10545-13	ΔE < 1
rettilineità laterale	UNE EN 10545-2	± 0,2%
Ortogonalità	UNE EN 10545-2	± 1%
Curvatura lineare/curvatura laterale	UNE EN 10545-2	± 0,5%
Lunghezza-altezza	UNE EN 10545-2	± 1mm/ ± 2mm ±
Tolleranza di spessore	UNE EN 10545-2	10%
Classificazione dell'incendio/Reazione all'incendio	EN 13501	A1
Propagazione dell'incendio	NFPA 285-2019	Resistere

(*)La resistenza alla flessione dell'elemento è stata testata secondo la norma EN ISO 10545-4 utilizzando provini di 100 mm di larghezza. I supporti dei provini sono stati posizionati parallelamente alla direzione di estrusione dell'elemento di rivestimento e in posizione di pressione. Questa disposizione è la meno favorevole per l'installazione orizzontale. Il campione è stato testato in pasta bianca.

Non incluso nell'ETA 16/0645.

SEZIONE

Scala 1/2



VISTA 3D

