

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA DE ENSAYO

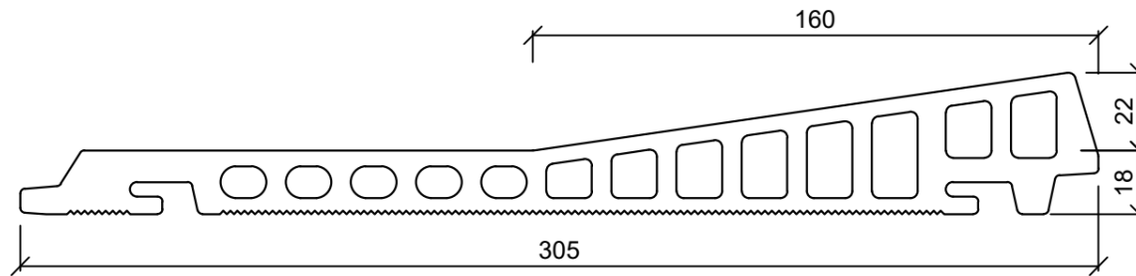
VALOR DECLARADO

Peso/ Weight	-	32,54 (kg/m ²)
Altura Coordinación (Altura Fabricación)	-	300 (305)mm
Espesor/ Thickness	-	40 max 18 min
Normativa/Standard	-	ISO 13006-UNE EN 14411 Anexo M
Absorción/ Absorption	UNE EN 10545-3	≤ 0,5%
Expansión humedad/ Moisture expansion	UNE EN 10545-8	< 0,1mm/m
Expansión térmica/ Thermal expansion	UNE EN 10545-10	<6µm/(m°C)
Resistencia a hielo/ Frost resistance	UNE EN 10545-12	No heladizo/ No frost
Resistencia a manchas/ Stain resistance	UNE EN 10545-14	clase 5/ class 5
Módulo de ruptura/ Break module	UNE EN 10545-4	> 14,5MPa
Fuerza de rotura/ Breaking strength*	UNE EN 10545-4	> 3200N
Diferencias de color/ Colour tolerance	UNE EN 10545-13	ΔE < 1
Rectitud de lados/ Side straightness	UNE EN 10545-2	± 0,2%
Ortogonalidad/ Orthogonality	UNE EN 10545-2	± 1%
Curvatura lineal/ Side curvature	UNE EN 10545-2	± 0,5%
Largo- Alto/ Length- Height	UNE EN 10545-2	± 1mm/ ± 2mm
Tolerancia espesor/ Thickness tolerance	UNE EN 10545-2	± 10%
Clasificación al fuego/ Reaction to fire	EN 13501	A1
Propagación Fuego/ Fire Spread	NFPA 285-2019	Resiste

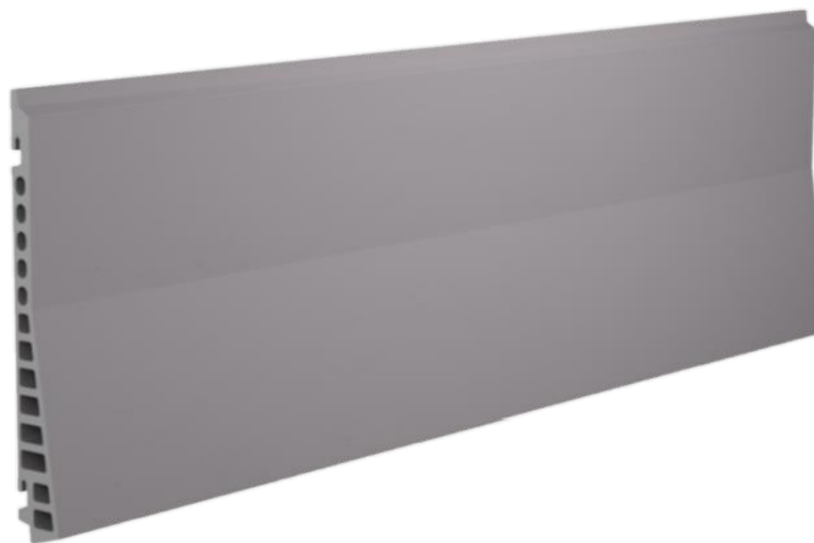
(*)La resistencia a flexión del elemento ha sido ensayada según la norma EN ISO 10545-4 a probetas de 100 mm de ancho. Los apoyos de las probetas de ensayo se han posicionado paralelos a la dirección de extrusión del elemento de revestimiento y posición presión. Esta disposición es la más desfavorable en colocación horizontal. Muestra ensayada en pasta blanca. / The bending resistance of the element has been tested according to standard EN ISO 10545-4 using samples 100 mm wide. The supports for the test samples were positioned parallel to the extrusion direction of the cladding element and pressure position. This arrangement is the most unfavorable for horizontal placement. Sample tested in white paste. No incluida en ETA 16/0645. / Not included in ETA 16/0645.

SECCIÓN

Escala 1/2



VISTA 3D



FAVEKER
ARCHITECTURAL CERAMICS

www.faveker.com

SISTEMAS COMPATIBLES

FTS502B
FTS502A
FTS505

GA16 300 VERO

Fecha 22/08/2024
Dibujado por Alberto Martos

F106