

aislamientos]

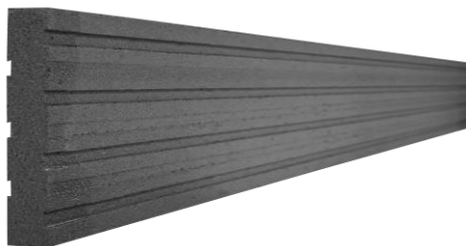
Composición. TR-32 CANTO DE FORJADO

- Espuma rígida de poliestireno expandido de origen negro, para aumentar su poder de aislamiento térmico.

Dimensiones.- Largo 2000 mm, Ancho 300 mm y Espesor 30 mm



Denominación de producto: TR-32 Canto de forjado con corte en forma de cola de milano en las dos caras para mayor adherencia de acabados.



Característica	Norma	Valor		
Tipo de celda	UNE-EN 13163	Cerrada		
Gas entre celdas		Aire		
Tolerancias dimensionales		Longitud	± 2 mm	
		Anchura	± 2 mm	
		Espesor	± 2 mm	
		Rectangularidad	± 5 mm/m	
		Planicidad	10 mm	
Conductividad Térmica	UNE-EN 12667-12939	0.032 W/mk		
Clase de reacción al fuego	UNE-EN 13501-1	E		
Resistencia a compresión al 10 % deformación	UNE-826	CS(10)60		
Estabilidad dimensional condiciones de laboratorio	UNE-EN 1603	DS(N) 2 = ± 0,2 %		
Estabilidad dimensional condiciones específicas	UNE-EN 1604	≤ 1 %		
Resistencia térmica	UNE-EN 12939 UNE-EN 12667	30 mm	0,95 m ² K/W	

Cumple con la norma europea UNE-EN 13163:2015 y con Norma europea de productos de construcción EU N° 305/2011



Corte superior/inferior