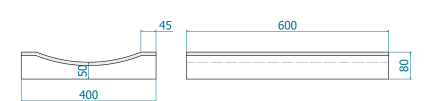
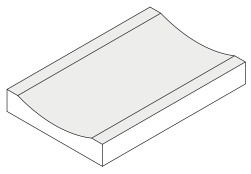


Geometría del Producto





Acabado superficial

Doble Capa (DC)-Liso

Características técnicas y embalaje

Peso unidad (Kg)	m.l. Palet	Piezas palet	Piezas por alturas	Peso palet (Kg)	Dimensiones del palet (cm) (Ancho/Largo/Alto)	Otras características							
39,00	24,00	40,00	4 x 10	1560,00	105 x 105 x 93	Fleje de poliéster							
						Altura Anchura			Altura Anchura			b1 d0	
					h	h ₁	ь	b1	Longitud (L)	- H			
	La diferencia entre dos medidas d							da	do				
	longitud, anchura y espesor de un mismo bordillo debe ser ≤ 5 mm.				80±5	-	400±10	-	600±6	-	-		

Características físicas y mecánicas

Norma de referencia UNE-EN 13	340:2004 y l	JNE-EN 127	'340	Solería interior	Solería exterior	Cubierta		
Resistencia a flexión (Anexo F):	Media	≥ 3,5 Mpa	Clase 1	Marcado S	2.5	2.5	X	
resistencia a nexion (x nexe 1).	individual	≥ 2,8 Mpa	Clase		3,5	3,5	^	
	Media	≥ 1 Mpa	Clase 3	Marcado D	X	X	X	
Hielo /Deshielo (kg./m²)	Mínima	≥ 1,5 Mpa	Clase 3		۸	٨		
Absorción de agua (Anexo E):			Clase 2	≤ 6%	≤ 6%	X		
Resistencia al desgaste por abrasión (Anexo G): Clase 3 Marcado H					≤ 23 mm	≤ 23 mm	X	
Resistencia al deslizamiento / res	sbalamiento	(USRV):		≥ 45	≥ 45	X		
Emisión de amianto:				Aprobado	Χ	X		
Conductividad térmica [W/(mK)]:				1,2	Χ	X		
Comportamiento ante fuego exte	erno:			Χ	Χ	Satisfactorio		
Reacción al fuego:				A1	Χ	X		
Durabilidad:				Satisfactorio	Satisfactorio	X		
							V- No rollovanto	

X= No relevante

Declaración de prestaciones (CE)

Montalbán y Rodríguez S.A certifica que este producto es conforme con el anexo ZA de la norma UNE-EN 1340:2004 y UNE-EN 127340, con un sistema de verificación de conformidad 4.

Otras Características

Producto fabricado con áridos calizos y silíceos. Contenido mínimo de árido reciclado del 25%.

NOTA

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2015. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.



