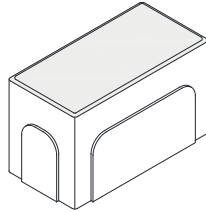
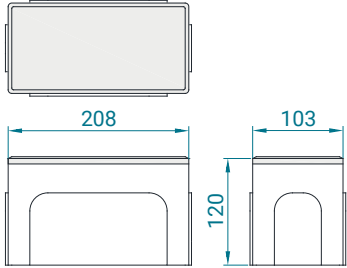


CLASIFICACIÓN:	Adoquín	MODELO:	Róterdam
-----------------------	---------	----------------	----------



	Dimensiones	Tolerancias
Longitud (mm.)	208	± 2
Anchura (mm.)	103	± 2
Espesor (mm.)	120	± 3

La diferencia entre dos medidas del espesor de un mismo adoquín debe ser ≤ 3 mm.

Acabado superficial.

Doble Capa (DC) - Liso / Granallado.

Características técnicas y embalaje.

Peso unidad (Kg)	Peso aprox. (Kg/m ²)	m ² palet	Piezas m ²	Piezas palet	Piezas por alturas	Peso palet (Kg)	Dimensiones del palet (cm) (Ancho/Largo/Alto)	Otras características
5,91	276	5,28	46,70	246	41 x 6	1.453,86	125 x 105 x 85	Cubrepalet con protección ultravioleta

Norma de referencia UNE-EN 1338:2004/AC.

Características físicas y mecánicas.

			Solería interior	Solería exterior: Paso peatonal o vehículos	Cubierta
Resistencia a rotura:	Media	$\geq 3,6$ Mpa	Satisfactorio	Satisfactorio	X
	Individual	$\geq 2,9$ Mpa			
Absorción de agua:	Clase 2	Marcado B	$\leq 6\%$	$\leq 6\%$	X
Resistencia al desgaste por abrasión:	Clase 3	Marcado H	≤ 23 mm	≤ 23 mm	X
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento (USRV)			≥ 45 Satisfactorio	≥ 45 Satisfactorio	X
Emisión de amianto:			Aprobado	X	X
Conductividad térmica [W/(mK)]:			1,2	X	X
Comportamiento ante fuego externo:			X	X	X
Reacción al fuego			A1	X	X
Durabilidad			Satisfactorio	X	X

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 1338:2004/AC, con un sistema de verificación de conformidad 4.

Los parámetros ensayados son:

- Resistencia a rotura según UNE-EN 1338:2004/AC Anexo F.
- Absorción de agua según UNE-EN 1338:2004/AC Anexo E.
- Resistencia al desgaste por abrasión según UNE-EN 1338:2004/AC Anexo G.



Gervasio Rodríguez
Director Técnico

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.

