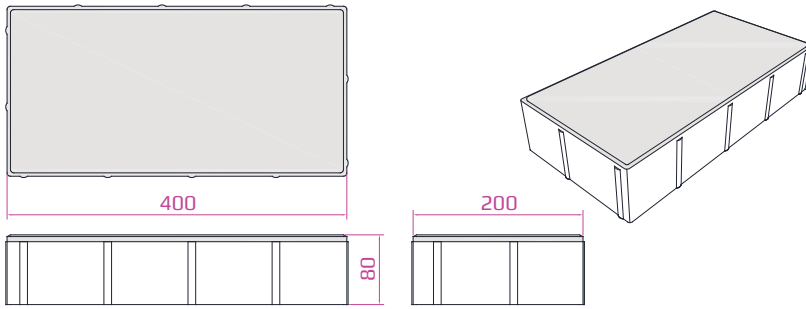


## Clasificación: Baldosas. | Modelo: Bisel 20 x 40 x 8.



Clase	Marcado	Cotas (mm.)	Dimensiones	Tolerancias
2	P	Longitud	400	+2 -2
		Anchura	200	+2 -2
		Espesor	80	+3 -3

La diferencia entre dos medidas de la longitud, anchura y espesor de una misma baldosa debe ser  $\leq 3$  mm.

Clase	Marcado	Diagonal (mm.)	Diferencia Máxima (mm.)
2	K	$\leq 850$	3
		$> 850$	6

Diferencia máxima entre la medida de las dos diagonales.

### Acabado superficial.

Doble Capa (DC) - Liso, Granallado y Lavado.

### Características técnicas y embalaje.

Peso unidad (Kg.)	Peso aprox. (Kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> palet	Piezas m <sup>2</sup>	Piezas palet	Piezas por alturas	Peso palet (Kg.)	Dimensiones del palet (cm.) (Ancho/Largo/Alto)	Otras características
14,40	180	9,60	12,50	120	15 x 8	1.728	125 x 105 x 77	Cubrepalet con protección ultravioleta.

### Norma de referencia UNE-EN 1339:2004/AC.

### Características físicas y mecánicas.

					Solería interior	Solería exterior	Cubierta	
Resistencia a flexión:	Media	$\geq 3,5$ Mpa	Clase 1	Marcado 5	3,5 Satisfactorio	3,5 Satisfactorio	X	
	Individual	$\geq 2,8$ Mpa						
Carga de rotura:	Media	$\geq 14$ kN	Clase 140	Marcado 14	X	X	X	
	Mínima	$\geq 11.2$ kN						
Absorción de agua:				Clase 2	Marcado B	$\leq 6\%$	$\leq 6\%$	X
Resistencia al desgaste por abrasión:				Clase 3	Marcado H	$\leq 23$ mm	$\leq 23$ mm	X
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento (USRV):					$\geq 45$ Satisfactorio	$\geq 45$ 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	Satisfactorio	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 1339:2004/AC, con un sistema de verificación de conformidad 4.

Los parámetros ensayados son:

- Resistencia a flexión y carga de rotura según UNE-EN 1339:2004/AC Anexo F.
- Absorción de agua según UNE-EN 1339:2004/AC Anexo E.
- Resistencia al desgaste por abrasión según UNE-EN 1339:2004/AC Anexo G.

  
Gervasio Rodríguez,  
Jefe del Departamento Técnico y Calidad.

### 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 9001:2008. 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.

### Edición.

Ficha técnica nº 59.

Fecha revisión: 27/12/2018.