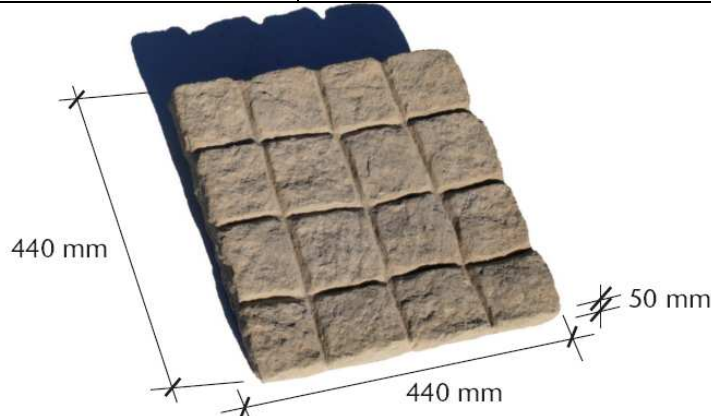




FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



Nº DE FICHA TÉCNICA: 12022001	FECHA: 12.06.2008
FABRICANTE: ECOPIEDRA, S.L	PRESENTACIÓN: PALET DE 8,0m ²
LOCALIDAD: LOECHES	



TIPO DE BALDOSA	BALDOSA DE HORMIGÓN
CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE EN 1339	1N 2K 1A 1S 3
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	PAVIMENTO ADOQUINADO MARRÓN
COLORACIÓN EN MASA:	MARRÓN
ESPESOR:	50,0mm
DIMENSIONES NOMINALES:	440x440mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	VALORES EXIGIDOS POR LA MARCA
Aspecto y color.			
Cambios en color de diseño.	Visual	No se aceptan	--
Cambios en aspecto de diseño cara vista	Visual	No se aceptan	--
Acabado superficial	UNE EN 1339	Bajo relieve sin pulir	--

Requisitos dimensionales.			
Nota: Todas las dimensiones se expresan en mm			
		Clase	Marcado
Longitud	UNE EN 1339	438,0	1
Ancho	UNE EN 1339	438,0	
Espesor	UNE EN 1339	50,0	
		Clase	Marcado
Diferencia entre diagonales	UNE EN 1339	0,0	2
Espesor de la doble capa	UNE EN 1339	Monocapa	K
		Dimensión nominal	Tolerancia
		todas	±5
		Diagonal	±5
		Dif. máx.	±3
		≤ 850	3
		--	--
		Long Disp.	Convex Máx.
		400	2,0
		440	2,2
		500	2,5
		Concav Máx.	1,5
		Sin medición de esta característica	1,5
		Sin medición de esta característica	--

Características físicas			
Absorción de agua total. (%)	UNE EN 1339	8,7	--
		Clase	Marcado
		1	A
		Abs. Agua	Sin medición

Características Mecánicas			
Resistencia a flexión. (MPa)	UNE EN 1339	4,6	--
		Clase	Marcado
		3	U
		Flexión Característica	5,0
		Flexión Min.	4,0
Carga de Rotura. (kN)	UNE EN 1339	2,5	--
		Clase	Marcado
		30	3
		Carga de Rotura Característica	3,0
		Carga de Rotura Min.	2,4
		Clase	Marcado
		1	F
		2	G
		3	H
		4	I
		Sin medición de esta característica	Sin medición
		Sin medición de esta característica	≤ 26
		Sin medición de esta característica	≤ 23
		Sin medición de esta característica	≤ 20
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento	UNE EN 1339	Sin medición de esta característica	USRV>45

Conductividad Térmica	UNE EN 13369	--	--
Resistencia al Fuego.	EN ISO 1716:02 EN ISO 1182:02	CLASE A1*	CLASE A1*