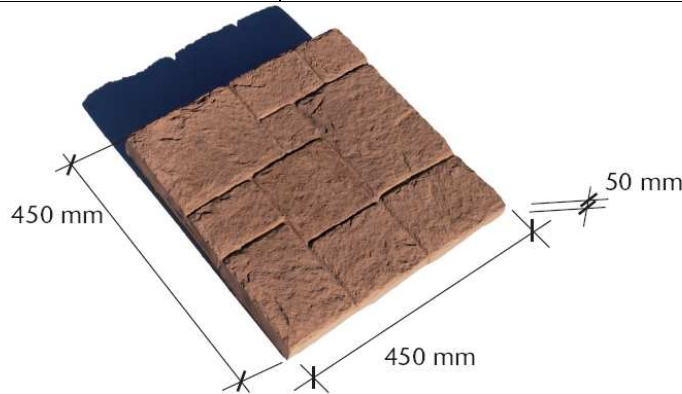




FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



Nº DE FICHA TÉCNICA: 12032002	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 3U 7
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	PAVIMENTO CASTILLO INGLÉS MARRÓN TIERRA
COLORACIÓN EN MASA:	MARRÓN TIERRA
ESPESOR:	50,0mm
DIMENSIONES NOMINALES:	450x450mm

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																			
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Clase</th> <th style="width: 10%;">Marcado</th> <th style="width: 10%;">Dimensión nominal</th> <th style="width: 10%;">Tolerancia</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>N</td> <td>todas</td> <td>±5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±3</td> </tr> </table>	Clase	Marcado	Dimensión nominal	Tolerancia	1	N	todas	±5				±5				±3
Clase	Marcado	Dimensión nominal	Tolerancia																
1	N	todas	±5																
			±5																
			±3																
Longitud	UNE EN 1339	453,0																	
Ancho	UNE EN 1339	453,0																	
Espesor	UNE EN 1339	50,0																	
Diferencia entre diagonales	UNE EN 1339	0,0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Clase</th> <th style="width: 10%;">Marcado</th> <th style="width: 10%;">Diagonal</th> <th style="width: 10%;">Dif. máx.</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>K</td> <td>≤ 850</td> <td>3</td> </tr> </table>	Clase	Marcado	Diagonal	Dif. máx.	2	K	≤ 850	3								
Clase	Marcado	Diagonal	Dif. máx.																
2	K	≤ 850	3																
Espesor de la doble capa	UNE EN 1339	Monocapa	--																
Planeidad y curvatura	UNE EN 1339	Sin medición de esta característica	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Long Disp.</th> <th style="width: 10%;">Convex Máx.</th> <th style="width: 10%;">Concav Máx.</th> </tr> <tr> <td>400</td> <td>2,0</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>2,2</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>2,5</td> <td>1,5</td> </tr> </table>	Long Disp.	Convex Máx.	Concav Máx.	400	2,0	1,5	450	2,2	1,5	500	2,5	1,5				
Long Disp.	Convex Máx.	Concav Máx.																	
400	2,0	1,5																	
450	2,2	1,5																	
500	2,5	1,5																	
Chaflán	UNE EN 1339	Sin medición de esta característica	--																
Características físicas																			
Absorción de agua total. (%)	UNE EN 1339	9,0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Clase</th> <th style="width: 10%;">Marcado</th> <th style="width: 10%;">Abs. Agua</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>A</td> <td>Sin medición</td> </tr> </table>	Clase	Marcado	Abs. Agua	1	A	Sin medición										
Clase	Marcado	Abs. Agua																	
1	A	Sin medición																	
Características Mecánicas																			
Resistencia a flexión. (MPa)	UNE EN 1339	4,8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Clase</th> <th style="width: 10%;">Marcado</th> <th style="width: 10%;">Flexión Característica</th> <th style="width: 10%;">Flexión Min.</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>U</td> <td>5,0</td> <td>4,0</td> </tr> </table>	Clase	Marcado	Flexión Característica	Flexión Min.	3	U	5,0	4,0								
Clase	Marcado	Flexión Característica	Flexión Min.																
3	U	5,0	4,0																
Carga de Rotura. (kN)	UNE EN 1339	6,8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Clase</th> <th style="width: 10%;">Marcado</th> <th style="width: 10%;">Carga de Rotura Característica</th> <th style="width: 10%;">Carga de Rotura Min.</th> </tr> <tr> <td>70</td> <td>7</td> <td>7,0</td> <td>5,6</td> </tr> </table>	Clase	Marcado	Carga de Rotura Característica	Carga de Rotura Min.	70	7	7,0	5,6								
Clase	Marcado	Carga de Rotura Característica	Carga de Rotura Min.																
70	7	7,0	5,6																
Resistencia al desgaste por abrasión. (mm)	UNE EN 1339	Sin medición de esta característica	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Clase</th> <th style="width: 10%;">Marcado</th> <th style="width: 10%;">Anexo G</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>F</td> <td>Sin medición</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>G</td> <td>≤ 26</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H</td> <td>≤ 23</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>I</td> <td>≤ 20</td> </tr> </table>	Clase	Marcado	Anexo G	1	F	Sin medición	2	G	≤ 26	3	H	≤ 23	4	I	≤ 20	
Clase	Marcado	Anexo G																	
1	F	Sin medición																	
2	G	≤ 26																	
3	H	≤ 23																	
4	I	≤ 20																	
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento	UNE EN 1339	Sin medición de esta característica	USRV>45																
Conductividad Térmica																			
Conductividad Térmica	UNE EN 13369	--	--																
Resistencia al Fuego.	EN ISO 1716:02 EN ISO 1182:02	CLASE A1*	CLASE A1*																