



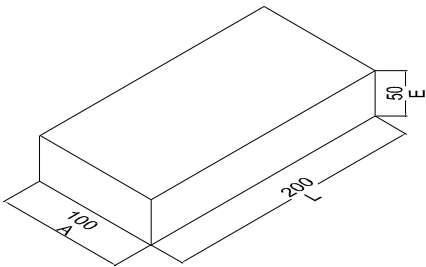
CERÁMICA PIERA, S.L.

CRTA. ESPARRAGUERA A PIERA, KM.10 08781 – HOSTALET DE PIEROLA

06

UNE EN 1344

Designación comercial - Adoquín Rojo/Marrón/Grís Hidrofugado (Liso o Rústico / con o sin bisel). Adoquín de arcilla cocida para uso general (pavimentación interior o exterior para uso de peatones y/o vehículos, cubiertas y colocación flexible o rígida). Dimensiones (L x A x E): 200 x 100 x 50 mm. (piezas especiales de: 100 x 100 x 50 y 200 x 50 x 50 mm.).

<p>Croquis de la Pieza en mm.</p> 	<p>Determinación de las dimensiones UNE-EN 1344 (Anexo B)</p>	<p>VALOR MEDIO (desviación al valor nominal)</p>	<p>Longitud ≤ 5,7 mm</p> <p>Anchura ≤ 4 mm</p> <p>Espesor ≤ 2,8 mm</p>	<p>0,4√d</p>	<p>Clase R1</p>
<p>Características Técnicas</p>	<p>Norma de Referencia</p>	<p>Valores Declarados – Ed.4</p>			
<p>Reacción al fuego</p>	<p>UNE-EN 1344</p>	<p>Clase A1</p>			
<p>Carga de rotura transversal (N/mm)</p>	<p>UNE-EN 1344 (Anexo D)</p>	<p>Clase T2</p>			
<p>Resistencia al deslizamiento/derrape sin pulir (USRV)</p>	<p>UNE-EN 1344 (Anexo F)</p>	<p>Clase U3</p>			
<p>Durabilidad (resistencia al hielo/deshielo)</p>	<p>UNE-EN 1344 (Anexo C)</p>	<p>Clase FP100 (Resistente al hielo-deshielo).</p>			
<p>Resistencia a la abrasión</p>	<p>UNE-EN 1344 (Anexo E)</p>	<p>Clase A3</p>			
<p>Resistencia a los ácidos</p>	<p>UNE-EN 1344 (Anexo G)</p>	<p>Clase C</p>			
<p>Conductividad térmica</p>	<p>UNE-EN 1745</p>	<p>Conductividad Térmica equivalente seca = 0,74 W/mK. La determinación de las propiedades térmicas se ha realizado mediante tablas basadas en cálculos simplificados según la norma UNE EN ISO6946:1997</p>			

Datos de la obra que se ha suministrado el material:

.....Firma y sello Fabricante: