



**FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
ADOQUINES**

Dos últimos dígitos del año de impresión del marcado:

13

<b>NORMA APLICABLE</b>	UNE EN 1338 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería Parte3: Adoquines			
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	<p>Nombre Genérico: Categoría II, adoquín Holanda táctil Botones de 8x20x20 (25 botones)</p> <p>Adoquín de hormigón bicapa que se destina a servir como pavimento.</p>			
Dimensiones	Longitud	Anchura	Altura	
Nominal	200	200	80	
Tolerancia (mm)	±2	±2	±3	
Uso previsto	Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de vehículos, así como en rampas de garajes o cualquier otro lugar para evitar deslizamiento.			

**CARACTERÍSTICAS REGULADAS**

Absorción de agua	Promedio individual ≤ 6%	
Resistencia a rotura de adoquín	Resistencia unitaria mínima 2,9 MPa	Resistencia media mínima 3,6 MPa
Desgaste adoquín (Método disco ancho)	Huella máxima 20 mm	
Reacción frente al fuego	Clase A1	No requiere ensayos
Reacción frente al fuego externo	Satisfactorio	No requiere ensayos
Conductividad térmica	1.2 [W/(mK)]	
Estado físico	Sin exfoliaciones, delaminaciones ni grietas	

**OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Transporte y logística	Palés de 240 unidades
Palés aprox. por camión	Tráiler: 18 palés Tres ejes: 9 palés

**FCA. DE BLOQUES, BOVEDILLAS, BORDILLOS Y ADOQUINES**