



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BORDILLOS

Rev: 0 (Nov-10)



NOMBRE COMERCIAL: RIGOLA DE 20 (20x20x8 cm)

CLASIFICACIÓN: RIGOLA RECTO-DC-8x20-B-T-I

NORMA DE REFERENCIA: UNE-EN 1340:2003 / UNE 127.340

USOS PREVISTOS: rigola

DIMENSIONES

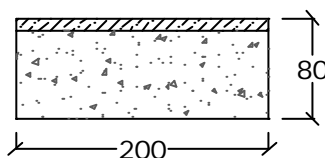
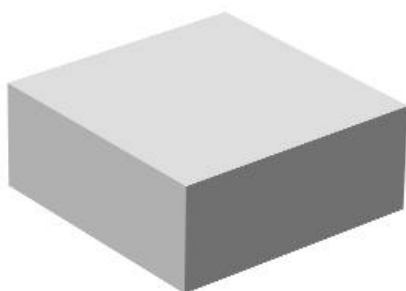
	Longitud	Anchura	Altura
Nominal (mm)	200	200	80
Real (mm)	200	200	80
Tolerancia (mm)	± 3	± 3	± 5
Planeidad (mm)		± 1.5	
Rectitud (mm)		± 1.5	
Espesor doble capa (mm)		≥ 4	

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Absorción de agua	Promedio ≤ 6% (Clase 2: B)	
Resistencia a flexión	Característica ≥ 5 MPa (Clase 2 : T)	Valor individual ≥ 4.0 MPa (Cl. 2:T)
Resistencia al desgaste por abrasión	≤ 20 mm (Clase 4: D)	
Durabilidad	Satisfactorio	
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento	Satisfactorio	
Reacción al fuego	Clase A1	
Comportamiento frente a fuego externo	Satisfactorio	
Conductividad térmica	No relevante	
Emisión amianto	No contiene	

ASPECTOS VISUALES

Apariencia	Sin grietas, exfoliaciones ni delaminaciones
Textura superficial	Doble capa realizada con arena de sílice resistente a la abrasión



Doble capa



Núcleo de Hormigón

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Peso bordillo / m.l. / palet	7.2 kgs/ud	36 kgs/m.l.	1324 kgs/palet
Uds / m.l. palet	180 uds / palet	36 m.l. / palet	
Embalaje	Palet normalmente usado 1050x1050 mm embolsado con funda retráctil		
Colores disponibles	Blanco y gris		

Elemento recto prefabricado de hormigón bicapa, constituido por un núcleo de hormigón en masa y una doble capa hecha con arena de sílice en su cara vista, diseñado para ir adosado a los bordillos rectos de calzada con objeto de facilitar el drenaje superficial y encintar la capa de rodadura de la calzada.

Las especificaciones que aparecen en las fichas técnicas pueden sufrir modificaciones que quedan recogidas a través de las revisiones actualizadas.