



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BORDILLOS

Rev: 0 (Nov-10)



NOMBRE COMERCIAL: BORDILLO T-3 CURVO RADIO 3 (28x17x76.9 cm)

CLASIFICACIÓN: BORDILLO CURVO-300-X-MC-C3.28x17-B-T-I

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

USOS PREVISTOS: bordillo de calzada

DIMENSIONES

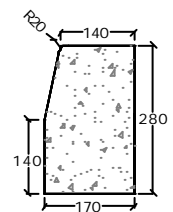
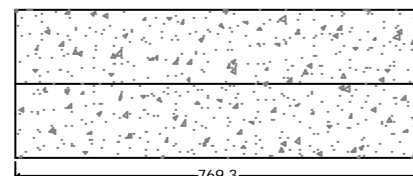
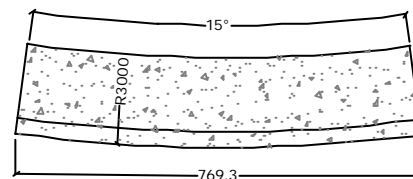
	Longitud	Anchura	Altura
Nominal (mm)	769.3	170	280
Real (mm)	769.3	170	280
Tolerancia (mm)	± 8	± 10	± 6
Planeidad (mm)		± 5	
Rectitud (mm)		± 5	
Ángulo	Radio (mm)	Tipo ángulo cara vista	
		15°	3000
			Convexo

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Absorción de agua	Promedio $\leq 6\%$ (Clase 2: B)	
Resistencia a flexión	Característica ≥ 5.0 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	Capa superficial realizada con arena de sílice resistente a la abrasión



OTRAS CARACTERÍSTICAS

Peso bordillo / m.l. / palet	79.1 kgs/ud	103 kgs/m.l.	980 kgs/palet
Uds/palet	12		
Embalaje	Palet normalmente usado 1050x1050 mm		

Bordillo curvo prefabricado de hormigón monocapa, utilizado como accesorio complementario con sus aristas longitudinales curvilíneas, moldeado especialmente para ceñirse a los radios de las curvas de calzada y acera.