

	FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BORDILLOS	
	Dos últimos dígitos del año de impresión del marcado:	13

NORMA APLICABLE	UNE EN 1340:2004 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería Parte3: Bordillo recto				
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Nombre Genérico: Categoría II, bordillo de 9-10x20x100				
	Bordillo recto prefabricado de hormigón monocapa, constituido por un núcleo de hormigón en masa o bicapa con una doble capa hecha con arena de sílice en su cara vista de color gris oscuro, utilizado para delimitación de dos planos de diferente naturaleza, al menos uno de los cuales es de circulación de vehículos.				
	Dimensiones	Longitud	Anchura	Altura	
		Nominal	1000	100	200
		Tolerancia (mm)	±9	±9	±5
		Planeidad (mm)		±4	
		Rectitud (mm)		±4	
	Espesor doble capa (mm)		≥4		
Uso previsto	Bordillo de calzada				

CARACTERÍSTICAS REGULADAS	
Resistencia a flexión	Valor individual ≥ 4 MPa
Resistencia al desgaste por abrasión	≤ 22 mm. Doble capa realizada con arena de sílice resistente a la abrasión.
Durabilidad	Satisfactorio
Absorción de agua	Promedio $\leq 6\%$
Reacción al fuego	Clase A1
Reacción al fuego externo	Satisfactorio
Sustancias peligrosas: Emisión de amianto	No contiene
Conductividad térmica	No relevante
Estado físico	Sin exfoliaciones, delaminaciones ni grietas