



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BORDILLOS

Rev: 0 (Nov-10)



NOMBRE COMERCIAL: BORDILLO ICS-25 (28x25x50 cm)

CLASIFICACIÓN: BORDILLO RECTO-DC-28x25-B-T-I

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

USOS PREVISTOS: bordillo montable

DIMENSIONES

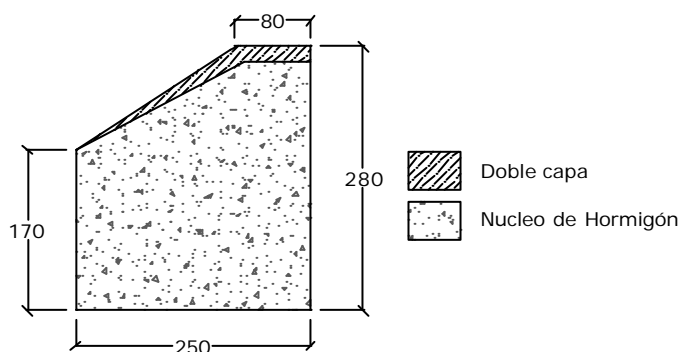
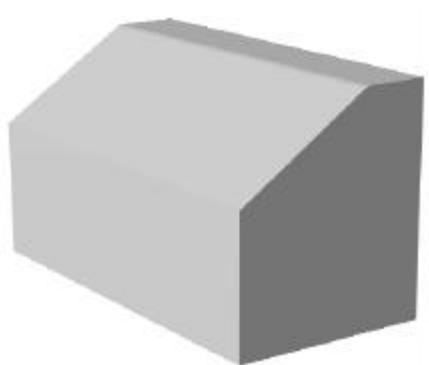
	Longitud	Anchura	Altura
Nominal (mm)	500	250	280
Real (mm)	500	250	280
Tolerancia (mm)	± 10	± 10	± 6
Planeidad (mm)		± 2,5	
Rectitud (mm)		± 2,5	
Espesor doble capa (mm)		≥ 4	

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: I)	
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



OTRAS CARACTERÍSTICAS

Peso bordillo / m.l. / palet	70 kgs/ud	140 kgs/m.l.	1708 kgs/palet
Uds/palet	24		
Pendiente	33°		
Embalaje	Palet normalmente usado 1050x1050 mm flejado en la 3ª altura		

Bordillo 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, utilizado para delimitación de dos planos de diferente naturaleza, al menos uno de los cuales es de circulación de vehículos pero que permite el fácil remonte de ruedas de vehículos al disponer de una pendiente baja.

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