

NOMBRE COMERCIAL

**CANALETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN 50X40X11X7**DIMENSIONES: 500x**400**x**110**x**70**mm

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN

NÚMERO DE CAPAS

COLORES DISPONIBLES

**E000012**

2

Serie Stained

Serie Original

Serie Graníticos

Serie Nature

Serie Nature Bicolor

BICAPA

BICAPA

BICAPA

MONOCAPA

MONOCAPA

X

X

X

PESO ml/Palet

80 Kg/ml 18

IMÁGEN DE ACABADO



DATOS GENERALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**COMPOSICIÓN** Unidad Prefabricada de Hormigón, destinada a separar superficies del mismo o diferente nivel, para proporcionar separación entre superficies sometidas a distintos tipos de tráfico. Nuestras canaletas están constituidas en su estructura principal, por un núcleo de hormigón.

EN-1340:2004

**EXPOSICIÓN** Uso Externo. Para acabado de calles, cubriendo área externa de circulación de peatones y de vehículos.

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS	MEDIDAS	TOLERANCIAS	DETERMINACIÓN DE PLANEIDAD Y CURVATURA		
			MEDIDAS	TOLERANCIAS	
Longitud (mm) delante	500,00	± 4	Esesor de doble capa (mm)	5,3mm	± 2
Longitud (mm) trasera	500,00	± 4	Conicidad Perimetral	1	± 0,5
Anchura (mm) ext sup 1	400,00	± 4	Rectitud y Curvatura	0,625	
Anchura (mm) ext sup 2	400,00	± 4			
Anchura (mm) ext inf 1	400,00	± 4			
Anchura (mm) ext inf 2	400,00	± 4			
Altura (mm) ext 1	110,00	± 4			
Altura (mm) ext 2	110,00	± 4			

EN-1340:2004

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ABSORCIÓN DE AGUA		
CLASE	MARCADO	ABSORCIÓN (%)
2	B	≤ 6% Como media

EN-1340:2004

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

RESISTENCIA A FLEXIÓN			RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN			
CLASE	MARCADO	Resistencia característica a la flexión (N/mm <sup>2</sup> ). Media	CLASE	MARCADO	MEDIA	Medido de acuerdo con el método de ensayo "anexo G"
2	T	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>	3	I	18mm	≤ 20mm

EN-1340:2004

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO	REACCIÓN AL FUEGO
Satisfactorio, tanto en resistencia como en durabilidad.	Clase A1 respecto a su reacción al fuego (Sin necesidad de ensayo)

ASPECTO VISUAL

APARIENCIA	TEXTURA	COLOR
La cara vista de las canaletas estará exenta de grietas, exfoliaciones y delaminaciones.	Las canaletas no presentaran diferencias significativas en la textura, pudiendo existir variaciones en la consistencia a la textura por variaciones en el proceso de curado y de utilización de materias primas.	Las canaletas no presentaran diferencias significativas en el color, pudiendo existir variaciones en la consistencia del color por variaciones en el proceso de curado y de utilización de materias primas.

EN-1340:2004