



VS5® 30x20x10

Ficha Técnica 051607

Revisión: 2 (Abril 2013)

Indicado para áreas de tráfico rodado. El sistema VS 5® ofrece al pavimento un alto grado de estabilidad frente al desplazamiento y de resistencia a la deformación.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Norma Aplicable:	UNE-EN 1338
Familia:	BICAPA
Modelo:	VS 5®
Colores:	Mediterráneo, Ceniza, Marfil, Desierto, Arena, Cor-ten, White, Metal, Fusion, Black, colores personalizados
Dimensiones nominales:	30 x 20 x 10 cm
Dimensiones reales:	299 x 199 x 107 mm
Bisel:	SI
Elementos espaciadores:	4 mm
Masa por unidad:	13.5 Kg
Piezas por m ² :	16.7
Densidad	2.188 g/cm ³

DATOS TÉCNICOS (SEGÚN NORMATIVA VIGENTE)

	Valor estipulado según Norma	Resultado	Marcado
Aspecto		Correcto	-
Tolerancias dimensionales	± 3 mm; ± 4 mm (espesor)	Conforme	-
Diferencia máx. entre diagonales	± 3 mm	Conforme	K
Resistencia a la rotura media:	≥ 3.6 MPa	Conforme	-
Carga de rotura por unidad de longitud(Media)	> 250 N/mm	Conforme	-
Absorción de agua media	≤ 6%	Conforme	B
Resistencia al desgaste (disco ancho)	≤ 20 mm	Conforme	I
Resistencia al deslizamiento	≥ 45 USRV	Conforme	-

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

La utilización de cemento I/52.5 R como conglomerante (UNE80301; UNE 80305) junto con áridos graníticos –silícicos, y hidrofugantes y plastificantes como aditivos, permiten garantizar una dureza singular en esta pieza cuidadosamente estudiada

La incorporación de óxidos sintéticos de hierro como pigmentos asegura una coloración estable con el paso del tiempo.

⁽¹⁾Contiene un mínimo del 15% de áridos reciclados.

Este producto cumple con las especificaciones del Mercado CE.

