

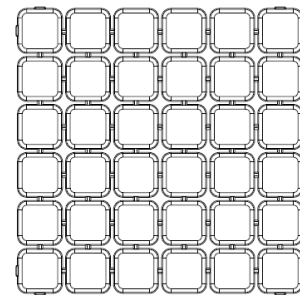
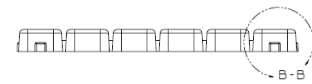


Conserva el carácter de una piedra antigua combinando diferentes medidas para aconseguir infinites posibilidades de diseño.

La gama de aplicaciones es extensa: zonas peatonales, estacionamientos, caminos privados, residenciales, calles ciegas, pavimentos industriales.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Norma aplicable	UNE-EN-1338-2004
Família	MONOCAPA
Modelo	LINK-STONE®
Colores	Gris liso, ocre, beige decapado con áridos de mármol, gris decapado granítico
Dimensiones nominales	77 x 77 x 6 cm
Dimensiones reales	770 x 770 x 58 mm
Bisel	NO
Elementos espaciadores	11 mm
Masa por unidad	60 kg
Piezas por m <sup>2</sup>	1,68
Densidad	1.686


**DATOS TÉCNICOS (SEGÚN NORMATIVA VIGENTE)**

	Valor estipulado según norma	Resultado	Marcado
Aspecto		Correcto	
Tolerancia dimensionales Longitud y altura	± 2 mm	Conforme	
Tolerancias dimensionales (espesor)	± 3 mm	Conforme	
Resistencia a la rotura media	> 3.6 MPa	Conforme	
Carga a rotura por unidad de longitud (media)	> 250 N/mm	Conforme	
Absorción de agua media	< 6%*	Conforme	
Resistencia al desgaste (disco ancho)	< 20 mm	Conforme	B
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento	> 45 USRV	Conforme	I

**DATOS TÉCNICOS (SEGÚN NORMATIVA VIGENTE)**

La utilización de cemento I/42.5 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. Se considera que una absorción de agua menor al 6% asegura una buena resistencia a la climatología.

Este producto cumple con las especificaciones del Mercado CE.