

# LINK-STONE®

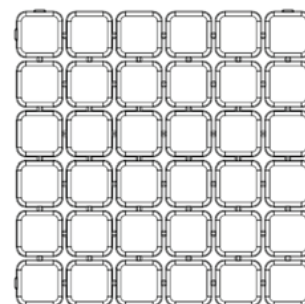
## FITXA TÈCNICA

Conserva el caràcter d'una pedra antiga combinant diferents mides per aconseguir infinites possibilitats de disseny.

La gama d'aplicacions és extensa: zones peatonals, estacionaments, camins privats, residencials, carrers cecs, paviments industrials.

### CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Model	MATRIU LINK-STONE®	ADOQUI (B-B)
Família	MONOCAPA	MONOCAPA
Norma aplicable		UNE-EN-1338-2004
Colors	Gris natural, arena	Gris natural, arena
Dimensions nominals	77 x 77 x 6 cm	11 x 11 x 6 cm
Dimensions reals	770 x 770 x 58 mm	118 x 118 x 58 mm
Bisell	NO	-
Elements espaiadors	11 mm	5,5 mm
Massa per unitat	60 kg	1,67 kg
Peces per m <sup>2</sup>	1,68	60,48
Densitat	1.686	2.145



### CARACTERÍSTIQUES (SEGONS NORMATIVA VIGENT)

Aspecte	Valor estipulat segons norma	Resultat	Marcat
Aspecte		Correcte	
Tolerància dimensional Longitud i alçada	± 2 mm	Conforme	
Tolerància dimensionals (espessor)	± 3 mm	Conforme	
Resistència a la ruptura mitja	> 3.6 MPa	Conforme	
Carga de ruptura per unitat de longitud (mitja)	> 250 N/mm	Conforme	
Absorció d'aigua mitja	< 6%*	Conforme	B
Resistència al desgast (disc ample)	< 20 mm	Conforme	B
Resistència al lliscament	> 45 USRV	Conforme	I

### CARACTERÍSTIQUES COMPLEMENTÀRIES

- La utilització de ciment I/52.5 R com conglomerant (UNE80301; UNE 80305), juntament amb àrids granítics i silícics, permeten garantir una duresa singular en aquesta peça acuradament estudiada.
- La incorporació d'òxids sintètics de ferro com pigments assegura una coloració estable amb el pas del temps.
- Es considera que una absorció d'aigua menor al 6% assegura una bona resistència a la climatologia.
- Aquest producte compleix amb les especificacions del Marcat CE.



ITSA · Innovacions Tecnològiques, S.A.

Camí de Garreta, 83 A · Polígon Industrial La Valldan · 08600 BERGA (Barcelona)

✉ comercial@itsaeurope.net · 🌐 www.itsaeurope.net