

LINK-STONE TEN®

FITXA TÈCNICA

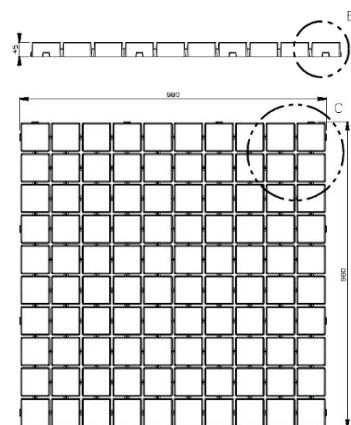
Articula 100 unitats de llambordins entrelligant-los amb una vareta d'acer galvanitzat de $\varnothing 6$ mm, el que garanteix que tots ells treballin solidàriament amb independència del reblert de les juntes.

La gama d'aplicacions és extensa: escocells individuals ó correguts, zones peatonals permeables, sanejament d'espais de forma provisional o definitiva, etc.



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	98 x 98 x 4,5 cm	8,8 x 8,8 x 4,5 cm
Dimensions reals	980 x 980 x 45 mm	88 x 88 x 45 mm
Bisell	NO	-
Elements espaciadors	10 mm	5,5 mm
Massa per unitat	80 kg	0,80 kg
Peces per m ²	1,041	104,10
Densitat	1.780	2.145



DADES TÈCNIQUES (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) junt amb àrids granítics, 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.