



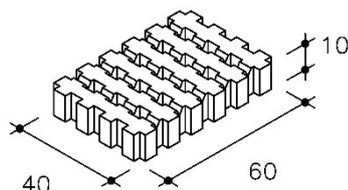
PRETENSADOS CAMPO, S.L.
www.ceramicacampo.com

FICHA TÉCNICA



Rev:01

GEOMETRÍA Y FORMA:



(dimensiones modulares en cm)

NOMBRE COMERCIAL:

LOSA CÉSPED CAMPO ECODREN P15 60x40x10

CÓDIGO:

PC/LC P15 60x40x10

DESCRIPCIÓN:

Pieza prefabricada de hormigón no armada, bicapa o monocapa, con configuración en celosía de 15 huecos.

USO PREVISTO:

Construcción de áreas pavimentadas permeables en exteriores y en cubiertas. Apta para uso peatonal y tráfico ligero. Su configuración en celosía permite el crecimiento de vegetación, generando superficies semi-ajardinadas que posibilitan el drenaje del agua de lluvia, de riego o de limpieza hacia el terreno (en usos exteriores) o hacia la capa de base (en cubierta).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		PRESTACIONES			
DIMENSIONES	Dimensiones modulares (mm)	Longitud	Anchura	Espesor	
	Dimensiones nominales (mm)	600	400	100	
	Tolerancias dimensionales (mm)	± 2	± 2	± 3	
	Huecos	Número de huecos	15		
		Dimensiones (mm)	50 x 50		
	Superficie verde (%)	25,0			
	Superficie drenante (%)	25,0			
Espesor de capa superficial (mm)	Losa bicapa	≥ 4			
	Losa monocapa	-			
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO		USRV ≥ 70			
		Satisfactoria ⁽¹⁾			
DURABILIDAD		Satisfactoria ⁽²⁾			
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (desgaste en mm medido s/ensayo de disco ancho)		≤ 20			
REACCIÓN AL FUEGO		Clase A1			
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO EXTERNO		Satisfactorio ⁽³⁾			
PROTECCIÓN SUPERFICIAL		Tratamiento antimanchas (opcional)			
ACABADOS SUPERFICIALES		Liso, Lavado, Cepillado, Envejecido, Granallado			

- (1) La superficie de las losas césped de hormigón *Campo EcoDren* limita de forma adecuada el riesgo de caída por deslizamiento o resbalamiento, por lo que el producto puede utilizarse de forma segura en zonas transitables interiores y exteriores.
- (2) En condiciones normales de uso, las losas césped de hormigón *Campo EcoDren* tienen una durabilidad satisfactoria durante la vida útil del producto, siempre y cuando estén sometidas a un mantenimiento normal.
- (3) Las losas césped de hormigón *Campo EcoDren* satisfacen los requisitos de comportamiento frente al fuego externo, por lo que pueden utilizarse de forma segura en cubiertas y otras aplicaciones (véase la Decisión de la Comisión 2000/553/CE).

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN:	APROBADO POR:	FIRMA
Vilalonga (Pontevedra), a 15 de julio de 2025	Diego López González Director General	