

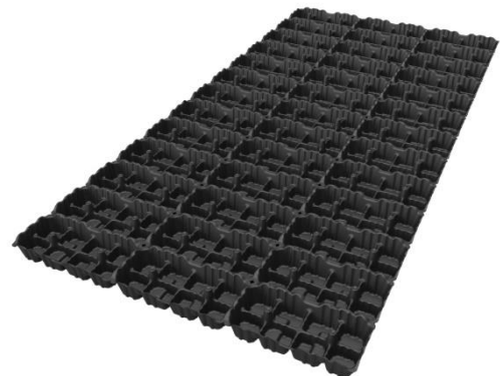
## FICHA TÉCNICA

### LAMINA DRENAJE Y RETENCION DE AGUA PR-DRAIN-60 "PROJAR"

La lámina de drenaje y retención de agua PR-DRAIN-60, está fabricada de poliestireno de alto impacto reciclado (HIPS). Posee una estructura departamental donde acumula agua, con una capacidad de 32 L/m<sup>2</sup>. Posee perforaciones superficiales para garantizar la aireación del sustrato y un sistema canalizado en su parte inferior para garantizar el drenaje del agua.

#### APLICACIONES

- ✓ Cubiertas ajardinadas tipo semi o intensiva
- ✓ Cubiertas azules: donde el nivel de agua acumulada en la cubierta puede llegar desde 50 mm a 120 mm
- ✓ Areas pavimentadas con tráfico puntual de vehículos como los accesos a parkings, parques de bomberos etc...



#### ESPECIFICACIÓN PARA PROYECTO

Lámina de drenaje y retención de agua PR-DRAIN-60 "PROJAR". Con marcado CE, y altura de 60 mm. Fabricada de poliestireno reciclado de alto impacto reciclado (HIPS), perforada en toda su superficie. Resistencia a la compresión o intensiva. Resistencia a la compresión EN ISO 25619: 129 kN/m<sup>2</sup> (vacía) y 1.360 kN/m<sup>2</sup> (llena); Capacidad drenaje agua en 2% pendiente de cubierta (EN ISO 12958): 2,24 l/(m<sup>2</sup>s); Capacidad retención de agua: 32 L/m<sup>2</sup>; Peso superficie: 2,22 kg/m<sup>2</sup>; Tamaño lámina: 1940x940x60 mm (LxAxH).

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Tamaño de la placa (mm)	1940X940X60
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	2,2
Capacidad retención de agua (l/m <sup>2</sup> )	32
Volumen de relleno (L/m <sup>2</sup> )	35
Resistencia a la compresión (kN/m <sup>2</sup> ) (EN ISO 25619)	129 (vacía) 1.360 (llena)
Capacidad de drenaje (EN ISO 12958) (L/mxs)	i=0,01 1,98 i=0,02 2,06
Material	Poliestireno reciclado de alto impacto

\*Revisado 17.02.2022

\*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso