

## FICHA TÉCNICA

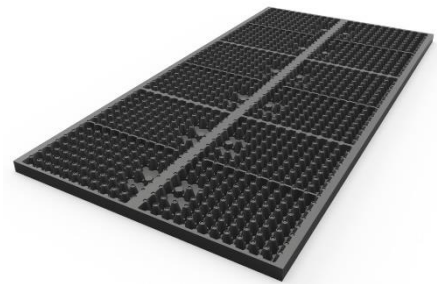
### LÁMINA DRENAJE Y RETENCIÓN DE AGUA PR-DRAIN-40 "PROJAR"

Lámina de drenaje y retención de agua para cubiertas ajardinadas semi o intensivas. Fabricada de poliestireno de alto impacto reciclado (HIPS), con perforaciones en la parte superior para aireación del sustrato.

La lámina PR-DRAIN-40 está formada por concavidades donde se almacenan el agua de la lluvia y del riego. El agua de drenaje en exceso, se conducirá hacia los puntos de evacuación.

#### VENTAJAS

- ✓ Alta capacidad de retención de agua: >23 L/m<sup>2</sup>
- ✓ Alta capacidad de drenaje
- ✓ Respiraderos insertados para la evaporación
- ✓ Material de alta duración y resistencia de alto impacto (HIPS)
- ✓ Incrementa el area de contacto: disminuye la presión en la superficie.



#### ESPECIFICACIÓN PARA PROYECTO

Lámina drenante PR-DRAIN-40 "PROJAR". Lámina de drenaje y retención de agua con marcado CE, altura de 40 mm. Fabricada de poliestireno reciclado de alto impacto (HIPS), con perforaciones incrustadas en toda su superficie para la evaporación. Concanales de drenaje de agua en la cara inferior, resistencia a la compresión 280 kN/m<sup>2</sup> (vacía), 628 kN/m<sup>2</sup> (llena), capacidad de drenaje con 1% de pendiente 0,85 l/(mxs) EN ISO 12958; capacidad de retención de agua >23 L/m<sup>2</sup>.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Tamaño de la placa (mm)	1995x1003x40
Capacidad de retención de agua (l/m <sup>2</sup> )	>23
Volumen de relleno (l/m <sup>2</sup> )	23,8
Peso superficie (kg/m <sup>2</sup> )	1,92
Resistencia a la compresión (vacía) (kN/m <sup>2</sup> )	280 (vacía) 628 (llena)
Material	Poliestireno reciclado de alto impacto (HIPS)
Capacidad de drenaje EN ISO 12958 (l/(mxs))	Con 1% de pendiente: 0,85 Con 2% de pendiente: 1,22

\*Revisado el 17.02.2022

\*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso