

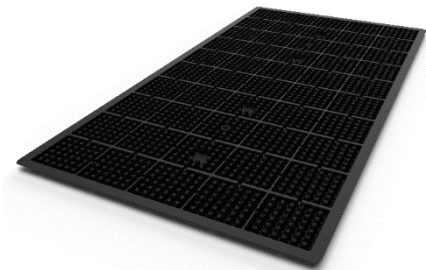
FICHA TÉCNICA

LAMINA DE DRENANTE PR-DRAIN-25 “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 25 está formada por concavidades donde se almacenan el agua de la lluvia y del riego y que permiten que el agua de drenaje en exceso se dirija hacia los puntos de evacuación.

VENTAJAS

- ✓ Alta capacidad de retención de agua y drenaje
- ✓ Respiraderos insertados para la evaporación
- ✓ Material de alta duración y resistencia
- ✓ Incrementa el area de contacto y disminuye la presión en la superficie.



ESPECIFICACIÓN PARA PROYECTO

Lámina drenante PR-DRAIN-25 “PROJAR”. Con marcado CE, altura de 25 mm, fabricada de poliestireno reciclado de alto impacto (HIPS), perforada. Testada acorde EN ISO 12958, EN ISO 25619-2, EN 12225. Resistencia a la compresión: 325 kN/m² (vacía) y 775 kN/m² (llena); Capacidad drenaje 2% (EN ISO 12958): 0,94 l/(m×s); Capacidad retención de agua: >15 l/m²; Tamaño placa: 2000x1000x25 mm (LxAxH).

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tamaño de la placa (mm)	Aprox. 2000x1000x25
Capacidad de retención de agua (l/m ²)	>15
Peso superficie (kg/m ²)	1,36
Resistencia a la compresión (vacía) (kN/m ²)	325 (vacía) 775 (llena)
Material	Poliestireno reciclado de alto impacto (HIPS)
Capacidad de drenaje EN ISO 12958 (l/(m×s))	Con 1% de pendiente: 0,64 Con 2% de pendiente: 0,94
Fabricación	Fabricada en Alemania

*Revisado el 01.04.2022

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

Las especificaciones técnicas de esta ficha técnica son válidas en su fecha de emisión. COMERCIAL PROJAR, S.A. se reserva el derecho a realizar cambios en el presente documento.

