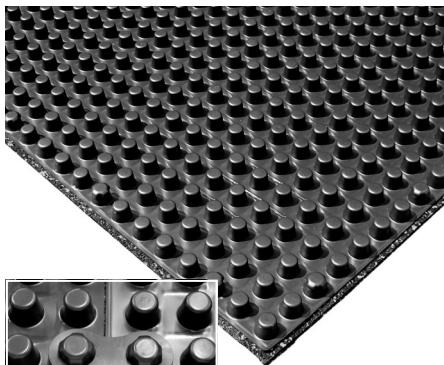


Ficha técnica

Protectodrain® PD 250

N° art. 3250



Placa de drenaje estable, con protección integrada para el uso sobre garajes subterráneos bajo ajardinamientos, pavimentos y firmes.



Datos técnicos

Protectodrain® PD 250

Placa de drenaje estable, de alta resistencia a la carga, fabricado de ABS (Acrilonitril Butadieno Estireno), con manta protectora de goma encolada y con solapes perimetrales.

Color:	negro
Altura:	aprox. 25 mm
Altura nódulos:	aprox. 20 mm
Grosor de la manta:	aprox. 3 mm
Peso:	aprox. 5 kg/m ²

Resistencia a la compresión 10 % de compactación según la normativa EN ISO 25619-2:

aprox. 460 kN/m²

Capacidad de drenaje en superficie conforme a la normativa EN ISO 12958:

con 1 % de pendiente:	aprox. 1,0 l/(s·m)
con 2 % de pendiente:	aprox. 1,5 l/(s·m)
con 3 % de pendiente:	aprox. 1,9 l/(s·m)

Dimensiones:

aprox. 1,00 m x 2,00 m

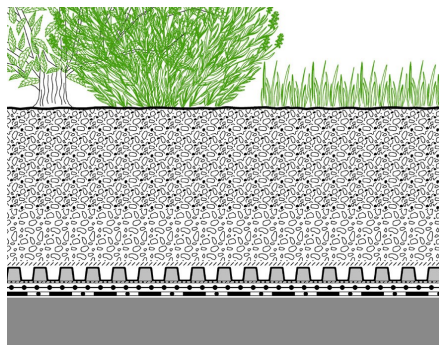
Accesorios: Conectores de goma endurecida (Necesidad aprox. 1 pieza /m)

Características

- Transitable por cargadora de ruedas
- Resistente a golpes por herramientas
- Capa protectora de acuerdo a la norma alemana DIN 18195 resp. DIN 18531
- Resistente a betún y con restricciones a lubricantes
- Poco peso y instalación rápida
- Capacidad drenante conforme a la normativa alemana DIN 4095
- Conectores de placas disponibles
- Reciclable

Ejemplo de aplicación

"Ajardinamiento de garage subterráneo"



Nivel de vegetación

Zincoterra "Jardín"

Zincolit® Plus

Filtro sistema TG

Protectodrain® PD 250

Lámina separadora y deslizante TGF 20

Forjado con impermeabilización antirraíces

Descripción para la memoria técnica

Placa drenante de ABS con manta protectora de goma endurecida encolada y con solapes perimetrales, altura total aprox. 25 mm, altura nódulos aprox. 20 mm, carga de presión tras 10 % de compactación según la normativa EN ISO 25619-2 aprox. 460 kN/m², capacidad drenante

conforme a la normativa EN ISO 12958, suministro y colocación según las instrucciones del fabricante.

Producto:

ZinCo Protectodrain® PD 250