

Recomendado para

caminos de grava depósitos de aguas pluviales campos de tiro

Medidas	333 x 333 x 50 mm
Espesores de pared	hasta 2,5 mm
Peso/m²	7,56 kg
Peso/unidad	0,84 kg
Estabilidad dimensional	-50° / +90° C

Absoción de humidad	0,01 %
Sistema de ensamblaje de seguridad	36 ensamblajes/m²
Resistencia	resistente a los ácidos, sustan- cias, alcalinas, alcoholes, acei- te y gasolina (sal de deshielo, amoniaco, lluvia ácida, etc.)
Superficie abierta máxima	aprox. 80 %
Material	LD-PE (polietileno de baja desidad), material de obra reciclado, reciclable
Capacidad de carga	hasta 800 t/m² (en función del relleno)
Test de compresión	hasta 20 t de carga axial (según DIN 1072)
Resistente a los rayos UV y a las inclemencias meteorológicas	DIN EN ISO 4892-2 & DIN EN 60068-2-5
Respetuoso con el medio ambiente	OECD 202:2004
Con gran capacidad de carga	accorde a la norma DIN EN (UNE-ISO) 124:2011 (D400)

Unidades de suministro

Estándar unidad de aplicación	1 capa (=12 unidades = 1,33 m ²)
Capa/palé	43
Superficie de aplicación/ palé	≈ 57,33 m²
Medidas	105 x135 x 229 cm
Peso/palé	aprox. 392 kg (incl. protadores de carga y embalaje)

NOTA:

- a. Siga las instrucciones de colocación que se indican en nuestro sitio web! Se reserva el derecho a hacer modificaciones, salvo errores u omisiones.
- b. Los datos que se proporcionan aquí se basan en parte en dimensiones nominales, que están sujetas a distintas tolerancias en función del material.

