

La estabilización  
permeable de suelos

**ECORASTER® S50**



## Recomendado para

caminos de grava  
depósitos de aguas pluviales  
campos de tiro

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

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

### Unidades de suministro

<b>Estándar unidad de aplicación</b>	1 capa (=12 unidades = 1,33 m <sup>2</sup> )
<b>Capa/palé</b>	43
<b>Superficie de aplicación/palé</b>	≈ 57,33 m <sup>2</sup>
<b>Medidas</b>	105 x 135 x 229 cm
<b>Peso/palé</b>	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.