

La estabilización
permeable de suelos

ECORASTER® TE40



Recomendado para

Establo abierto

Paddocks & caminadores

Accesos, áreas de parada, superficies de alimentación



Medidas	33 x 33 x 4 cm
Espesores de pared	hasta 3,6 mm
Peso/m²	5,94 kg
Peso/unidad	0,66 kg
Estabilidad dimensional	-50° a +90° C

Absorción de humedad	0,01 %
Sistema de ensamblajes de seguridad	36 ensamblajes/m ²
Resistencia	resistente a los ácidos, sustancias alcalinas, alcoholes, aceite y gasolina (sal de deshielo, amoníaco, lluvia ácida, etc.)
Superficie abierta máxima	aprox. 90 %
Material	LD-PE (polietileno de baja densidad), material de obra reciclado, reciclable
Capacidad de carga	hasta 800 t/m ² (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	acorde 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	56
Superficie de aplicación/palé	74,67 m ²
Medidas	105 x 135 x 246 cm
Capa/palé (bruto)	aprox. 445 kg (incl. portadores 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.

c. ECORASTER® TE40 según RAL GZ-806