

Führanlagen Zufahrten und Stellflächen Vorwartehöfe und Triebwege

Abmessungen	333 x 333 x 50 mm		
Wandstärke	bis zu 5,0 mm		
Gewicht/m²	8,79 kg		
Gewicht/Stück	0,98 kg		
Formstabilität	Temperaturbereich von -50° bis +90° C		

Feuchtigkeitsaufnahme	0,01 %	
Sicherheitsverbund	36 Verbindungszapfen/m²	
Beständigkeit	resistent gegen: Säuren, Laugen, Alkohole, Öl & Benzin (Streusalz, Ammoniak, saurer Regen etc.)	
Max. geöffnete Oberfläche	ca. 90 %	
Material	LD-PE, Recycling-Werkstoff, recyclebar	
Belastbarkeit	bis zu 800t/m² (je nach Ver- füllung)	
Druckprüfung	bis 20t Achslast nach DIN 1072	
UV- & witterungsbeständig	nach DIN EN ISO 4892-2 & DIN EN 60068-2-5	
Umweltveträglichkeit	umweltneutral geprüft nach OECD 202:2004	
Hochbelastbar	nach DIN EN 124:2011 (D400)	
Reißfestigkeit	> 5 kN/lfm	

Lie		

Standard Verlegeeinheit	1 Lage (=12 Stück, entspricht 1,33 m²)
Lagen/Palette	43
Verlegefläche/Palette	≈ 57,33 m ²
Abmessungen	105 x135 x 229 cm
Gewicht/Palette (brutto)	ca. 515 kg (inkl. Kunststoff- palette und Verpackung)

HINWEISE:

- a. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf unserer Website! Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
- b. Die hier vermittelten Daten basieren teilweise auf Nennmaßen, die einer materialgebundenen Toleranz unterliegen.
- c. ECORASTER® TE50 nach RAL GZ-806

ecora.de

