

Anwendungsempfehlung

Reitplätze

Offenställe

Aktivställe

Dimensions	333 x 333 x 40 mm	
Wandstärke	bis zu 4,0 mm	
Gewicht/m²	7,38 kg	
Gewicht/Stück	0,82 kg	
Formstabilität	Temperaturbereich von -50° bis +90° C	

20 Jahre GARANTIE

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 Verfüllung)	
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	

		eiten
9	ш	

Standard Verlegeeinheit	1 Lage (=12 Stück, entspricht 1,33 m²)	
Lagen/Palette	54-56 (je nach Versandart)	
Verlegefläche/Palette	bis zu 74,67 m²	
Abmessungen	105 x135 x 235 cm	
Gewicht/Palette (brutto)	ca. 551 kg (inkl. Ladungsträger 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.



