



Umweltneutral  
und sicher für Boden und Grundwasser.

**Empfohlen für:**

- Feuerwehrlflächen
- Gewerbliche Parkplätze
- Schwerlastflächen (ggf. Überdeckung)

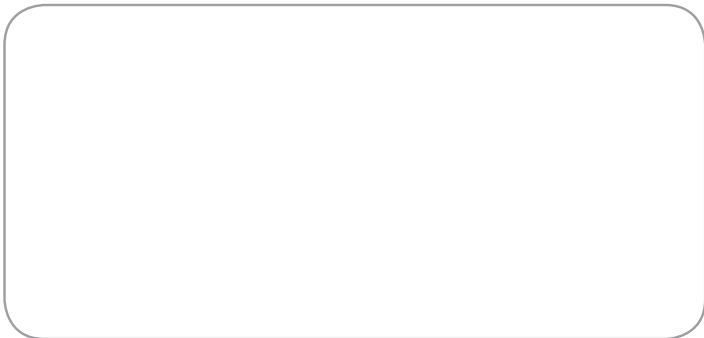


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER PLATTE	
Abmessungen:	330 x 330 x 48 mm
Wandstärke:	3 mm
Formstabilität:	-20° / + 60° C
Beständigkeit:	resistent gegen: Säuren, Laugen, Alkohole, Öl & Benzin (Streusalz, Ammoniak, saurer Regen, Harnstoff...)
Feuchtigkeitsaufnahme:	0,01 %
Gewicht je m <sup>2</sup> :	8,65 kg
Gewicht je Stück:	0,961 kg
Sicherheitsverbund:	54 Verbindungszapfen / m <sup>2</sup>
Max. geöffnete Oberfläche:	ca. 80 %
Material:	LD - PE, Recycling-Werkstoff, recyclebar
Belastbarkeit:	bis zu 75 t / m <sup>2</sup> (je nach Verfüllung)
Druckprüfung:	bis 16 t Achslast nach DIN 1072
UV- und witterungsbeständig:	nach DIN EN ISO 4892-3 und DIN EN 438-2 19
Umweltverträglichkeit:	umweltneutral
Hochbelastbar:	48 mm
Reißfestigkeit:	> 5 kN/lfm
Liefereinheiten:	
Standard Verlegeeinheit:	1 Lage = 12 Stück, entspricht 1,33 m <sup>2</sup>
Lagen je Palette:	45
Verlegefläche je Palette:	60 m <sup>2</sup>
Anzahl je Palette:	540 Stk.
Abmessungen:	1 350 x 1 050 x 2 350 mm
Gewicht je Palette (Brutto):	545 kg



**HINWEIS:**

- 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.



[www.ekoprd.eu](http://www.ekoprd.eu)    [info@ekoprd.eu](mailto:info@ekoprd.eu)