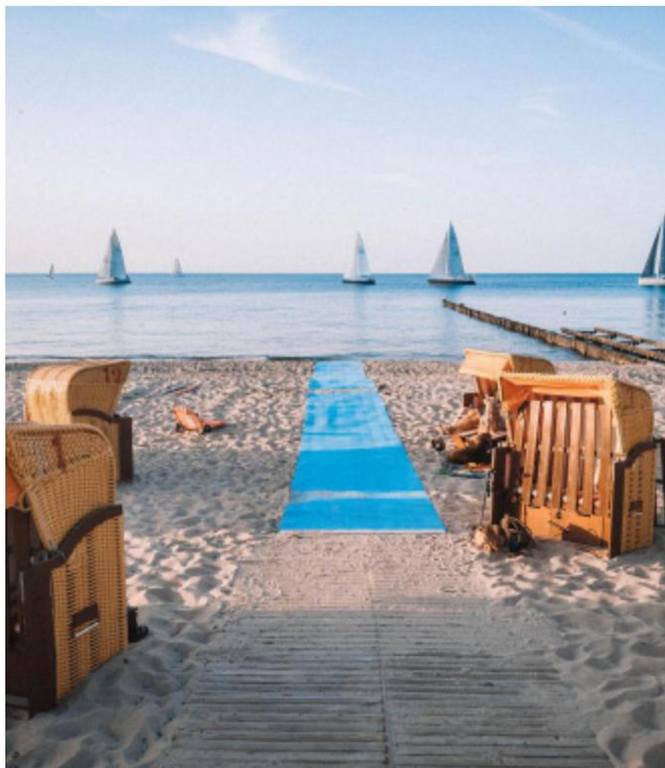


Datenblatt Sandmatte



Beschreibung

Die Sandmatte ist ein flexibles Bodenschutzgitter, welches wir speziell für barrierefreie Zugänge und Laufwege über Sand entwickelt haben. Das Gitter lässt sich schnell ausrollen und ist im Anschluss sofort als trittsicherer Bodenschutz auf weichen Sandoberflächen nutzbar.

Die bewährte Struktur des Gitters legt sich fest auf den Sand und verbindet sich mit dem unebenen Untergrund zu einer flachen, festen und rutschsicheren Fläche, die vielseitig genutzt werden kann. Das Gitter lässt sich darüber hinaus beliebig zuschneiden und mit den entsprechenden Verbindungsprofilen je nach Lauffläche um weitere Rollen verlängern.

Der ausgelegte Weg kann dauerhaft auf dem Strand liegen bleiben oder auch wieder zusammengerollt und eingelagert werden. Aus den Produkteigenschaften ergeben sich damit vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Anwendungen

- barrierefreie Strandzugänge
- Laufwege für Strandbesucher
- Gastronomie
(sicherer Untergrund für Stühle und Tische)
- Veranstaltungen und Events,
wie Hochzeiten am Strand
- Fahrweg für Strandkorbkarren
- Radwege über Sandboden
- temporäre Slipanlage



Vorteile

- trittsicher auf weichem Untergrund
- rutschsichere Gitterstruktur
- barfußfreundlich
- UV-stabil und seewasserbeständig
- das Material heizt sich weniger auf als Sand
- schnell auszulegen und zu befestigen
- Verlegung kann temporär sowie dauerhaft erfolgen
- aus mehreren Rollen lassen sich beliebig lange Wege bauen
- leicht wieder einzurollen



Als Teil des Prozesses ständiger Verbesserung behält sich die EcoTrade Leipzig GmbH das Recht vor, die hier aufgeführten Eigenschaften ohne Ankündigung zu ändern.

Datenblatt Sandmatte

Technische Daten

Eigenschaften (Mittelwerte)			
Zugfestigkeit (längs/quer)	(EN ISO 10319)	kN/m	16
Struktur			oszilliert
Material			UV-beständiges Elastomer
Farbe			blau/beige
Abmessungen			
Flächengewicht		kg/m ²	3,6
Flächengewicht		kg/lfdm	5,7
Rollenbreite		m	1,58
Rollenlänge		m	10
Rollengewicht		kg	57

Hinweis

Das Produkt wird aus einem umweltfreundlichen Recyclingkunststoff hergestellt. Das Material ist umweltneutral und übt keinen Einfluss auf Boden oder Grundwasser aus. Dabei bietet es einen nachhaltigen und langlebigen Nutzen für die Grünfläche.