



TECHNISCHE DATEN

Megasport

Sport- und Multifunktions-Belag

Produktbeschreibung

Elastomer-Platten werden aus SBR (Styren Butadien Rubber) Granulat, gebunden mit einem Poly-Urethan Kleber, hergestellt und eignen sich für den Einsatz auf allen Sportflächen, begehbaren Flächen und für Pkw-Parkflächen. Die Platten sind mit dem Steckverbindingssystem einfach zusammen zu fügen. Die Oberfläche ist fein strukturiert und rutschhemmend, während die Rückseite mit hohen, keilförmigen Noppen versehen ist, um einen möglichst hohen Fallschutz zu gewährleisten. Die Platten sind mit einer Seitenlänge von 500 oder 1000 mm und in einer Dicke von ... mm erhältlich.



Kundenspezifische Farben sind auf Anfrage erhältlich

- Schutz vor Verletzungen am Boden
- Ungiftig und dauerhaft
- Dauerhaft

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		Norm	Einheit	20	30	40	50	Toleranz
Dicke			mm	20	30	40	50	± 1,5%
Länge			mm	500 / 1000				± 1,5%
Breite			mm	500 / 1000				± 1,5%
Gewicht pro Stück	- Grösse 0.50 m x 0.50 m		kg	4.4	5.5	7.4	9.6	± 5%
	- Grösse 1.00 m x 1.00 m		kg	18.0	22.0	29.8	38.5	± 5%
Farbe	(der Farbtone kann von Platte zu Platte leicht variieren)			rot - grün - grau				

PHYSIKALISCHE UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		Norm	20	30	40	50	
Brandklasse		EN 13501-1	Efl, E				
Temperaturtoleranz			- 40° C ; + 80° C				

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Jede Palette ist mit einer wasserdichten PE-Folie umhüllt. Die Platten sind vor Witterung geschützt zu lagern.

HINWEISE

Stellen Sie sicher, dass alle Platten bei gleicher Temperatur eingebaut werden. Legen Sie die Platten während mindestens 24 h vor der Installation aus, damit diese die richtige Grösse annehmen können. Verlegen Sie alle Platten in einem Arbeitsgang, damit alle den gleichen Bedingungen ausgesetzt sind.

EINFLUSS DER ATMOSPHERISCHEN BEDINGUNGEN

Die Bodentemperatur müssen während der vorangegangenen 24h mindestens 4°C betragen haben, damit die Verlegung der Platten erfolgen kann. Falls die Bodentemperatur unter 4°C beträgt, müssen die Platten vor der Installation über eine Zeit von 72 Stunden bei Temperaturen über 10°C gelagert werden. Die Platten dürfen nicht auf Baustellen installiert werden, welche über längere Zeit tieferen Temperaturen von unter 4°C ausgesetzt sind. Bei Sonnen schein sind die Platten im Schatten zu lagern, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Die Empfehlungen und die technischen Angaben zu den Eigenschaften und der Verwendung der Produkte basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand. ISOLGOMMA behält sich das Recht vor, die Angaben jederzeit ohne vorgängige Information anpassen zu können. Dieses Dokument ist Eigentum von ISOLGOMMA und Rechte sind vorbehalten.

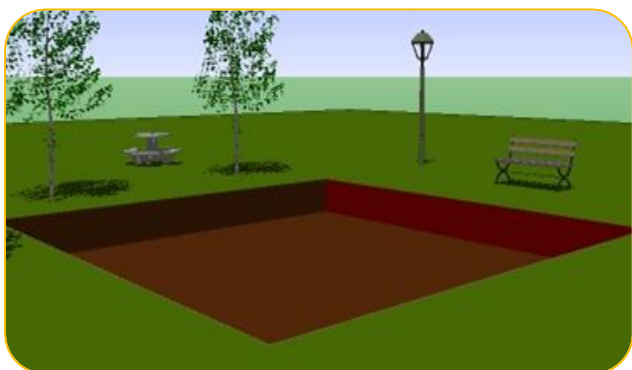


TECHNISCHE DATEN

Megasport

Sport- und Multifunktions-Belag

MONTAGEANLEITUNG

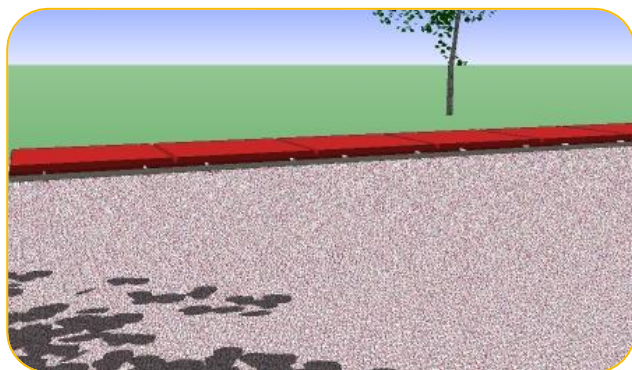


Ein Aushub auf eine Tiefe von zirka 7,5/10 cm ist vorzusehen.

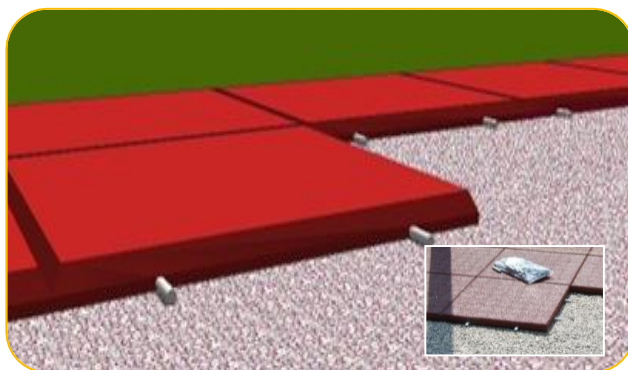


Die Betonplatte muss eine mittlere Dicke von mindestens 7,5/10 cm und eine Neigung von 2% aufweisen.

Schwimmende Verlegung



Die erste Reihe der Platten verlegen, indem man sie der Grundlinie entlang ansetzt.

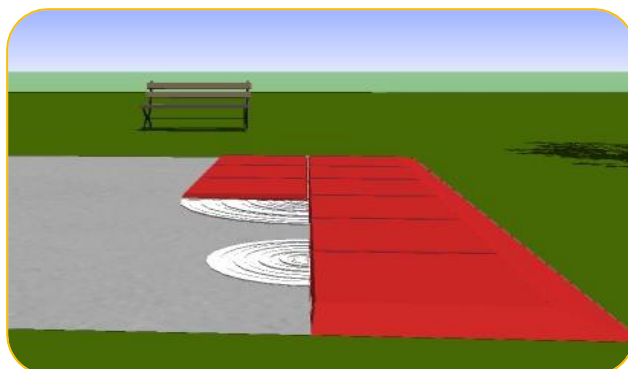


Mit der zweiten Reihe beginnen, indem man die Platten der ersten Reihe mit den vorgesehenen Verbindungsstücken verbindet.

Geklebte Verlegung



Applizieren Sie den passenden Kleber auf die Mörteloberfläche in 3x3 mm Streifen mit einer Maurerkelle.



Die Platte auf dem aufgetragenen Kleber positionieren.