



TECHNISCHE DATEN

Megasport - Interlocking

Boden für Sport-, Multifunktionsböden und für Verwendung in der Tierhaltung

Produktbeschreibung

Elastomer-Platten werden aus SBR (Styren Butadien Rubber) Granulat, gebunden mit einem Poly-Urethan Kleber, hergestellt und weisen eine Doppel-T-Form auf. Sie eignen sich für den Einsatz bei Sportplätzen, in Fussgängerzonen, bei Pkw-Parkplätzen und in allen Flächen in der Tierhaltung. Die Platten sind in einer Grösse von 200 mm x 165 m und in einer Dicke von 43 mm erhältlich.



Kundenspezifische Farben sind auf Anfrage erhältlich

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	Interlocking	Toleranz
Dicke		mm	43	± 1,5%
Länge		mm	200	± 1,5%
Breite		mm	165	± 1,5%
Gewicht pro Stück		kg	1.05	± 5%
Farbe <i>(der Farbtone kann von Platte zu Platte leicht variieren)</i>			rot - grün - grau	

PHYSIKALISCHE UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	Interlocking	
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.