



TECHNISCHE DATEN

Megastable

Bodenbelag für die Tierhaltung

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 Flächen in der Tierhaltung. 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 in einer Grösse von und in einer Dicke von ... mm erhältlich.

Die 16 mm starken Platten sind wasserdicht und weisen eine ebene Rückseite auf.



- Schutz vor Verletzungen am Boden
- Ungiftig und dauerhaft
- Einfache Verlegung und unterhaltsarm

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	16	40	55	Toleranz
Dicke		mm	16	40	55	± 1,5%
Länge		mm	1960	1000	1000	± 1,5%
Breite		mm	970	1000	500	± 1,5%
Gewicht pro Stück		kg	33.74	31.6	18.5	± 5%
Farbe	<i>(der Farbtone kann von Platte zu Platte leicht variieren)</i>		swarz	rot-grün-grau		

PHYSIKALISCHE UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	16	40	55	
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.