

PRODUKTBECHREIBUNG

Fliesen mit geformten Grundstück für alle Sportböden, Transitbereiche, Parkplätze und Parkflächen : diese Fliesen sind ausgestattet mit Löchern zur Verbindung mit Stiften, die aus kalt zusammengesetztem SBR-Kautschukgranulat (Styrol-Butadien-Kautschuk) bestehen; das Granulat wird mit farbigen Polyurethanharzen, mit einer glatten Oberfläche und einer quadratischen Form auf der Seite von 500 mm und mit einer Dicke von... mm zusammengesetzt.



Auf Anfrage sind verschiedene EPDM-Farben erhältlich

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	20	30	40	50	Toleranz
Dicke		mm	20	30	40	50	± 1
Länge		mm	500				± 1,5%
Breite		mm	500				± 1,5%
Gewicht		kg	4,4	5,5	7,4	9,6	± 5%
Farbe	(zwischen den einzelnen Fliesen können Farbtenschwankungen auftreten)		rot/grün/grau				

PHYSIKALISH / CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	20	30	40	50	Toleranz
Brandverhalten	EN 13501-1		E _{fl} , E				
Temperaturbeständigkeit			- 40° C; + 80° C				

MEGASPORT GRASS

PRODUKTBECHREIBUNG

Fliesen mit geformten Grundstück für alle Sportböden, Transitbereiche, Parkplätze und Parkflächen : diese Fliesen sind ausgestattet mit Löchern zur Verbindung mit Stiften, die aus kalt zusammengesetztem SBR-Kautschukgranulat (Styrol-Butadien-Kautschuk) bestehen; das Granulat wird mit farbigen Polyurethanharzen, mit einer glatten Oberfläche und einer quadratischen Form auf der Seite von 500 mm und mit einer Dicke von... mm zusammengesetzt.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	MEGASPORT GRASS				Toleranz
Dicke		mm	35				± 1
Schichtdicke im Kunstrasen		mm	5				± 1
Länge		mm	500				± 1,5%
Breite		mm	500				± 1,5%
Gewicht		kg	4,5				± 5%
Farbe			grün/schwarz				

PHYSIKALISH / CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	MEGASPORT GRASS				Toleranz
Brandverhalten	EN 13501-1		F				
Temperaturbeständigkeit			- 40° C; + 80° C				

Alle Informationen repräsentieren unser aktuellen Wissensstand betreffend die Eigenschaften und den Gebrauch des Produktes. ISOLGOMMA behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorgängige Benachrichtigung Änderungen an den oben angegebenen Daten vorzunehmen. Dieses Dokument ist Eigentum von ISOLGOMMA. Alle Rechte sind vorbehalten.

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Jede Palette wird mit wetter-/wasserdichter Polyethylenfolie umwickelt und geschützt. Die Innenlagerung hat geschützt vor Regen zu erfolgen.

WARNHINWEISE

Stellen Sie sicher, dass alle Platten während der gesamten Installationsdauer die gleiche Temperatur haben. Legen Sie die Platten 24 Stunden vor der Installation auf den Boden, damit sie die ursprünglichen Abmessungen wiedererlangen können. Installieren Sie alle Platten in einer einzigen Sitzung, um eine Installation unter ähnlichen Bedingungen zu gewährleisten. Alle nachfolgenden Posen können zu Abweichungen in den Farbtönen führen.

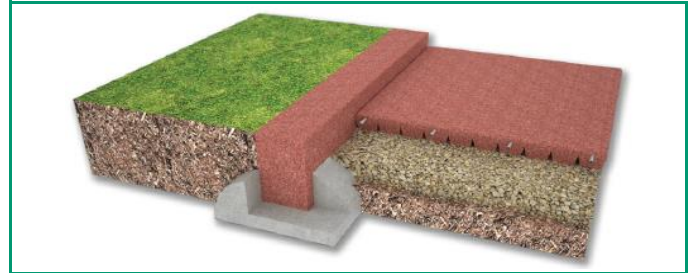
WITTERUNGSEINFLÜSSE

Damit die Bedingungen für die Installation der Platten optimal sind, sollte die Umgebungstemperatur vor der Installation mindestens 24 Stunden lang über 4 ° C liegen. Wenn die Umgebungstemperatur des Standorts unter 4 ° C liegt, lagern Sie die Platten vor der Installation mindestens 72 Stunden lang an einem trockenen Ort mit einer Temperatur von mindestens 10 ° C. Verlegen Sie die Platten nicht, wenn die Temperaturen für längere Zeit unter 4 ° C liegen. Die Produkte müssen möglichst in einem schattigen Bereich installiert und gelagert werden, um eine Überhitzung zu vermeiden.

MONTAGEANLEITUNG

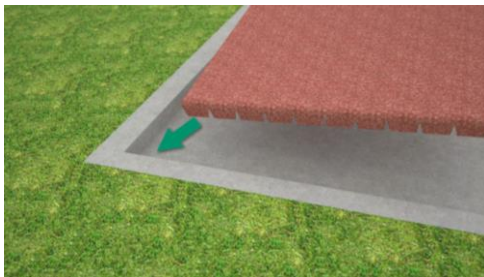
Die Aufstellfläche muss eben, stabil und frostsicher sein. Die besten Untergründe sind Kiesbetten (Körnung: 0-7 mm, wasserdurchlässig) oder Beton. Auf Kiesgrund besteht nur die Möglichkeit einer Trockenlegung; Auf eine starre Unterlage (Asphalt, Beton ...) kann das Produkt trocken oder geklebt montiert werden. Die Platten können mit einer langsamen Stichsäge (mittelgroßes Holz / Zahnblatt) geschnitten werden.

Um den Boden einzudämmen, muss eine Betonkante hergestellt oder das entsprechende Zubehör verwendet werden. Das Verlegen ohne Kante kann zu Plattenbewegungen und Undichtigkeiten führen.

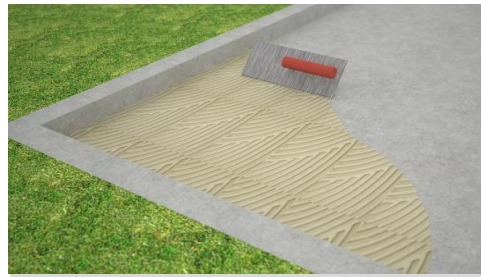


TROCKENVERLEGUNG

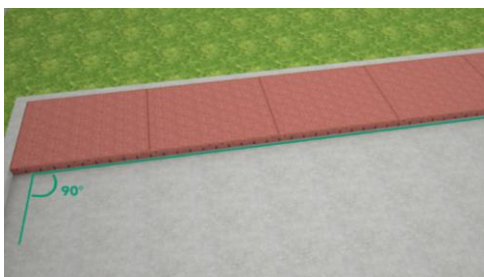
VERLEGEN MIT KLEBSTOFF



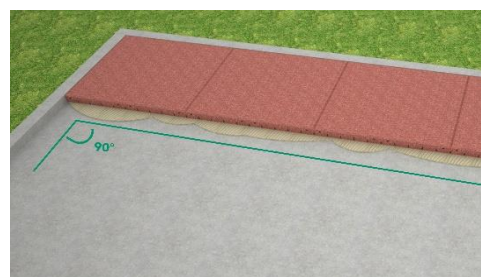
Beginnen Sie die Installation an der Ecke der zu bedeckenden Fläche, wobei die Seite der Fliese mit den Anschlüssen sichtbar bleibt.



Tragen Sie den Kleber mit einer 3-mm-Zahnpachtel auf die Betonoberfläche auf.



Verlegen Sie die erste Fliesenreihe bis zur anderen Seite und überprüfen Sie die korrekte Ausrichtung und Rechtwinkligkeit.



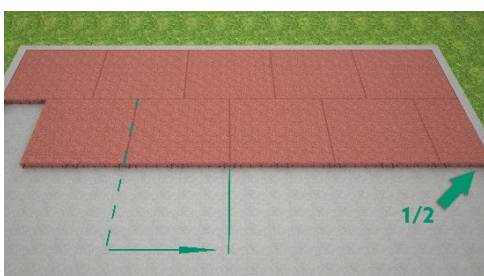
Verlegen Sie die erste Fliesenreihe bis zur anderen Seite und überprüfen Sie die Ausrichtung und die Rechtwinkligkeit.



Fügen Sie die Verbinder in die gesamte Reihe der Fliesen ein, 2 Verbinder pro Fliese.



Fahren Sie mit der Installation der folgenden Zeilen fort, um die Oberfläche fertigzustellen.



Verlegen Sie die zweite Fliesenreihe mit einem Versatz von halben Fliesen. Versetzen Sie die anderen Reihen, um die Oberfläche zu vervollständigen.