

PRODUKTBECHREIBUNG

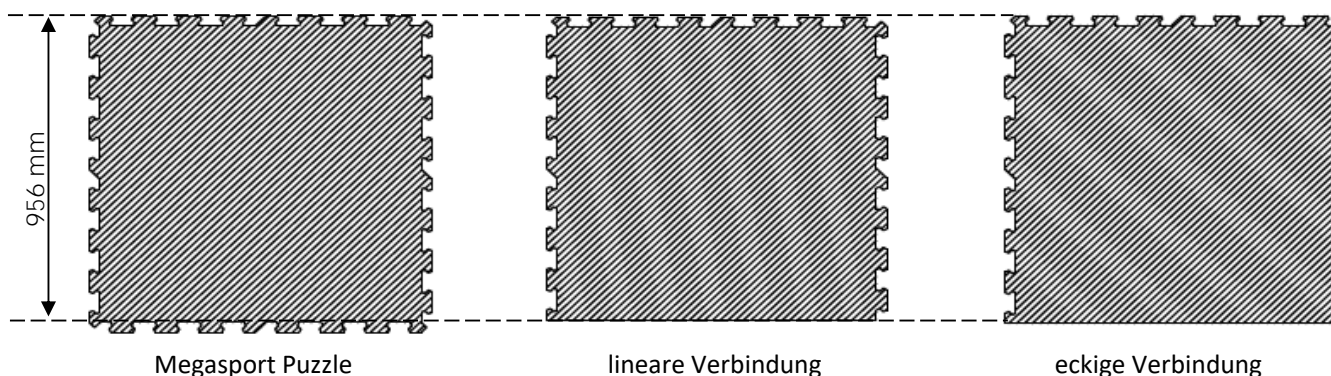
Fliesen für alle Sportböden: diese Fliesen bestehen aus kalt SBR- und EPDM-Kautschukgranulat zusammengesetztem; das Granulat wird mit farbigen Polyurethanharzen, mit einer glatten Oberfläche und einer quadratischen Form auf der Seite von 956 mm und mit einer Dicke von... .mm, mit geformten Kanten für die Verbindung zwischen den Paneelen.



Puzzle-Beschläge: Ergänzungsmodule zur Gestaltung des Bodenumfangs

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Einheit	8-N	16-N	Toleranz
Dicke	mm	8	16	± 1
Länge	mm	956		± 1,5%
Breite	mm	956		± 1,5%
Gewicht	kg	7,6	15,2	± 5%
Farbe		schwarz		

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Einheit	8 - R/B/GR/V/GI	16 - R/B/GR/V/GI	Toleranz
Dicke	mm	8	16	± 1
Länge	mm	956		± 1,5%
Breite	mm	956		± 1,5%
Gewicht	kg	7,7	15,5	± 5%
Farbe		rot/blau/grau/grün/gelb		



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

VERPACKUNG UND LAGERUNG

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

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.