

LINEARE VERBINDUNG
PRODUKT BESCHREIBUNG

Fliesen mit beidseitiger Auffahrrampe für Sicherheits-, Sports- und Mehrzweckböden: diese Fliesen sind ausgestattet mit Löchern zur Verbindung mit Stiften, die aus kalt SBR-Kautschukgranulat (Styrol-Butadien-Kautschuk) zusammengesetzt; 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.



ECKIGE VERBINDUNG
PRODUKT BESCHREIBUNG

Fliesen mit beidseitiger Zugangsrampe für Sicherheits-, Sport- und Mehrzweckböden, die mit Löchern für die Verbindung mit Stiften ausgestattet sind, aus SBR-Kautschukgranulat (Styrol-Butadien-Kautschuk), kalt montiert mit farbigen Polyurethanharzen, mit glatter Oberfläche und quadratischer Form der Seite 500 mm mit einer Dicke von mm.



INNENVERBINDUNG
PRODUKT BESCHREIBUNG

Fliesen mit eckiger Abschrägung für innere Verbindungen auf Sicherheits-, Sport- und Mehrzweckböden, ausgestattet mit Löchern für die Verbindung mit Stiften, aus SBR-Kautschukgranulat (Styrol-Butadien-Kautschuk), kalt mit farbigen Polyurethanharzen, mit glatter Oberfläche und quadratischer Form, Seite 500 mm, Dicke mm zusammengesetzt.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	30	40	45	50	65	80	100	Toleranz
Dicke		mm	30	40	45	50	65	80	100	± 1
Rampensteigung			50% (26,57°)							± 1,5%
Länge		mm	500							± 1,5%
Breite		mm	500							± 1,5%
Gewicht pro Fliese (LINEARE VERBINDUNG)		kg	6,1	7,8	8,8	9,4	11,7	13,7	16	± 5%
Gewicht pro Fliese (ECKIGE VERBINDUNG)		kg	5,9	7,3	8,3	8,6	10,4	11,8	13,8	± 5%
Gewicht pro Fliese (INNENVERBINDUNG)		kg	6,5	8,5	9,6	10,6	13,8	17,0	21,2	± 5%
Farbe	(zwischen den einzelnen Fliesen können Farbtenschwankungen auftreten)		rot/grün/grau							

PHYSIKALISH / CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	RACCORDI	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.