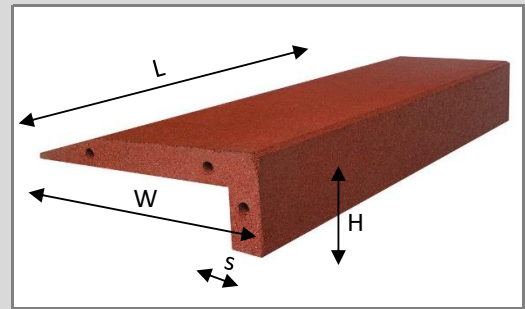


L-FÖRMIGE KANTE
PRODUKTBECHREIUNG

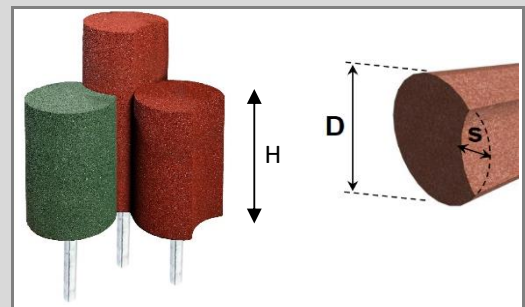
L-förmige Kante zum Schutz der Begrenzungswände von Fußböden, Spielbereichen oder Bereichen, die auf bestimmte Aktivitäten beschränkt sind, aus SBR-Kautschukgranulat (Styrol-Butadien-Kautschuk), kalt mit farbigen Polyurethanharzen zusammengesetzt; Abmessungen von 1000 mm Länge, 150 mm Höhe, 400 mm Breite und 50 mm Dicke.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Einheit	L-FÖRMIGE KANTE	Toleranz
Dicke (s)	mm	50	± 2
Länge (L)	mm	1000	± 1,5%
Höhe (H)	mm	150	± 1,5%
Breite (W)	mm	400	± 1,5%
Stückgewicht	kg	18,3	± 5%
Farbe	(zwischen den einzelnen Stücken können Farbtenschwankungen auftreten)	rot/grün/grau	

ZYLINDER
PRODUKTBECHREIUNG

Zylinder zur Verschönerung und Vervollständigung von Spielbereichen oder Bereichen, die auf bestimmte Tätigkeiten beschränkt sind, aus SBR-Kautschukgranulat (Styrol-Butadien-Kautschuk), kalt mit farbigen Polyurethanharzen, Durchmesser 250 mm, Höhe mm zusammengesetzt.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Einheit	40	60	80	100	Toleranz
Durchmesser (D)	mm	250				± 2
Höhe (H)	mm	400	600	800	1000	± 1,5%
Rille (s)	mm	50				± 1,5%
Stückgewicht	kg	12,3	19,4	26,0	32,5	± 5%
Farbe	(zwischen den einzelnen Stücken können Farbtenschwankungen auftreten)	rot/grün/grau				

PHYSIKALISH / CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	L-FÖRMIGE KANTE - ZYLINDER	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.