



Gummirandstein 1000x250x50 mm (schwarz)

Produkttyp OB-002B

Grundinformationen

Altersgruppe	nicht angegeben
Mindestraum	1 m x 0,25 m
Abmessungen HxBxL	1 m x 0,25 m x 0,05 m
Freie Fallhöhe	m
Tragfähigkeit	nicht angegeben
Max. Anzahl der Benutzer	nicht angegeben
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1177

Werkstoff

mit Polyurethan gebundenes Gummigranulat

Oberflächenbehandlung

Beschreibung

Randsteine aus Gummi dienen zur Eingrenzung der Oberflächen von Kinder-, Mehrzweck- und Sportspielplätzen und Gehwegen mit Fallschutzpflaster. Sie verhindern Verschiebungen einzelner Komponenten dieser Oberfläche. Die Gummirandsteine sind rutschfest, flexibel und dämmen Stöße und Erschütterungen, wodurch sich die Gefahr von durch Ausrutschen oder Stürze verursachten Unfällen verringert. Die Randsteine sind aufgrund des verwendeten Materials wasserdurchlässig, jedoch gegen aggressive Stoffe und Chemikalien beständig. Sie widerstehen Witterungseinflüssen und UV-Strahlung (was eine hohe Farbstabilität garantiert).

Diese Eigenschaften bleiben im Temperaturbereich von -40 bis + 110 °C langfristig erhalten. Die Basis-Farbausführung der Randsteine ist schwarz, rot und grün. Die Randsteine können auf einem vorbereiteten Schotter- oder Sandbett oder auf Beton- oder Asphaltoberflächen verlegt werden. Die Randsteine sind laut Norm ČSN EN 1177 bei der renommierten Akkreditierungsgesellschaft TÜV SÜD CZECH zertifiziert und verfügen über gültige europäische Atteste.