



## Gummipflaster elastisch 500x500x20 mm (glatt, rot)

Produkttyp DP-PR-2005R-00

### Grundinformationen

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Altersgruppe                | nicht angegeben        |
| Mindestraum                 | 0,5 m x 0,5 m          |
| Abmessungen HxBxL           | 0,5 m x 0,5 m x 0,02 m |
| Freie Fallhöhe              | 0,9 m                  |
| Tragfähigkeit               | nicht angegeben        |
| Max. Anzahl der Benutzer    | nicht angegeben        |
| Aufprallfläche: EN 1177     | bis Fallhöhe 0,9 m     |
| Bestimmung:                 | Exterieur              |
| Verfügbare Ersatzteile      | wird vom Hersteller    |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1177            |

### Werkstoff

mit Polyurethan gebundenes Gummigranulat

### Oberflächenbehandlung

### Beschreibung

Fallschutzpflaster aus Gummi ist als Aufschlagfläche für Kinderspielplätze bestimmt, um Verletzungen bei Kindern durch eventuelle Stürze von Spielelementen aufzufangen, Stöße zu dämmen und die Oberfläche rutschfest zu machen. Das Pflaster ist aufgrund des verwendeten Materials wasserdurchlässig, jedoch gegen aggressive Stoffe und Chemikalien beständig. Es widersteht Witterungseinflüssen und UV-Strahlung (was eine hohe Farbstabilität garantiert). Diese Eigenschaften bleiben im Temperaturbereich von -40 bis +110 °C langfristig erhalten.

Die Basis-Farbausführung des Gummi-Fallschutzpflasters ist schwarz, rot und grün. Das Pflaster kann auf einem vorbereiteten Schotter- oder Sandbett oder auf Beton- oder Asphaltflächen verlegt werden. Das Pflaster kann durch Kleben verbinden (Einbaudicke unter 30 mm, Kleben ist nicht Bestandteil der Verpackung). Alle Pflaster sind laut Norm ČSN EN 1177 bei der renommierten Akkreditierungsgesellschaft TÜV SÜD CZECH zertifiziert und verfügen über europäische hygienische Atteste. Das Pflaster kann bei Bedarf bei der Montage auf die nötige Größe zugeschnitten werden.