

## Fallschutzplatten 45 mm



<i>Artikelnummer</i>	8ST/TRx45MFK
<i>Stärke(n)</i>	45mm
<i>Abmessungen</i>	101x101cm, 50x50 cm
<i>Verlegesystem Verklebung</i>	101x101cm große Platten. Diese Platten werden vollflächig auf gebundenen Untergründen verklebt oder seitlich auf ungebundenen Untergründen verklebt.
<i>Verlegesystem Steckverbinder</i>	Für 50x50cm große Platten. Diese Platten können über ein optionales Stecksystem miteinander verbunden werden. Die äußersten Platten der Flächen müssen zusätzlich vollflächig oder seitlich miteinander verklebt werden.
<i>Mengeneinheit</i>	m <sup>2</sup>
<i>Gewicht / Mengeneinheit (kg)</i>	29kg
<i>wasserdurchlässig</i>	Ja
<i>Oberflächendesign</i>	Kreuzscheinfuge (optischer Effekt von 50x50cm Platten)
<i>Unterseite</i>	Fuß-Struktur, ähnlich Eierkarton
<i>Farbe(n), eingefärbt</i>	schwarz, rotbraun, grün, blau, grau
<i>Material</i>	Recycling Gummigranulat und SBR/EPDM-Gummigranulat, PU gebunden
<i>Maßtoleranzen</i>	Länge und Breite +/- 2%, Stärke +/-2mm
<b>TÜV geprüfte Fallhöhen nach DIN EN 1177:2008</b>	45mm Stärke: 1,50m
<i>Migration von Schwermetallen</i>	Geprüft nach EN 71-3 - unbedenklich
<i>Chem. Verhalten</i>	Resistent gegen Wasser, zahlreiche verdünnte Säuren und Laugen; chemisch neutral, UV-beständig, frostsicher
<i>Verlegung</i>	Detaillierte Verlegeanleitung & Tipps zur Installation beachten. Grundsätzlich werden Fallschutzplatten Standard auf gebundenen Untergründen vollflächig verklebt (optimal) oder zumindest auf kompaktierten „Schotter-Untergründen“ seitlich miteinander verklebt. Eine Randeinfassung verstärkt seitlich verklebte Flächen.
<i>Klebstoffe (z.B.)</i>	Vollflächige Verklebung: PU 1174, 1 kg Flaschen, Verbrauch ca. 500 gr. / m <sup>2</sup> Seitliche Verklebung: PU OC500, 310ml Kartuschen, Verbrauch ca. 30 ml / laufender Meter