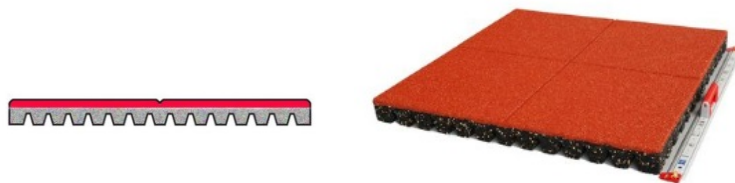


Fallschutzplatten Standard 60, Standard 85



<i>Artikelnummer</i>	8STx60MFK / 8STx85MFK
<i>Stärke(n)</i>	60mm und 85mm
<i>Abmessungen</i>	101x101 cm
<i>Verlegesystem Verklebung</i>	101x101 cm große Platten. Diese Platten werden vollflächig auf gebundenen Untergründen verklebt oder seitlich auf ungebundenen Untergründen verklebt.
<i>Mengeneinheit</i>	m ²
<i>Gewicht / Mengeneinheit (kg)</i>	60mm: 38kg, 85mm: 49kg
<i>wasserdurchlässig</i>	Ja
<i>Oberflächendesign</i>	Kreuzscheinfuge (optischer Effekt von 50 x 50 cm Platten)
<i>Unterseite</i>	Fuß-Struktur, ähnlich Eierkarton
<i>Farbe(n), eingefärbt</i>	schwarz, rotbraun, grün, blau, grau (ab 30m ²)
<i>Material</i>	Recycling Gummigranulat und EPDM-Gummigranulat, PU gebunden
<i>Maßtoleranzen</i>	Länge und Breite +/- 2%, Stärke +/-2mm
TÜV geprüfte Fallhöhen nach DIN EN 1177:2008	60mm Stärke: 2,00 m 85mm Stärke: 2,80 m
<i>Migration von Schwermetallen</i>	Geprüft nach EN 71-3 - unbedenklich
<i>Chem. Verhalten</i>	Resistent gegen Wasser, zahlreiche verdünnte Säuren und Laugen
<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 ² Seitliche Verklebung: PU OC500, 310ml Kartuschen, Verbrauch ca. 30 ml / laufender Meter