




PolyPlace Fallschutzbeläge

Produktdatenblatt

<p style="text-align: center;">Beschreibung</p> <p>PolyPlace fugenlose Fallschutzbeläge werden in verschiedenen Stärken und Farben geliefert.</p> <p>Die Lieferung erfolgt grundsätzlich inklusive Einbau von Hand durch uns oder einen unserer Lizenzpartner.</p>	<p style="text-align: center;">Eigenschaften</p> <p>Wasserdurchlässig (mind.19L/qm/sek.) Rutschfestigkeit besser R12 PolyPlace Beläge sind außerdem druckbeständig, abriebfest, selbstverlöschend und mit stark verminderter Oberflächenhärte in der EPDM-Deckschicht ausgestattet.</p>										
<p style="text-align: center;">Technische Daten</p> <p>Material Dämpfungslage (Stärke variabel): MDI-Polyurethan Bindemittel und Recycling-Gummigranulate mit einer gleichmäßigen Korngröße von mind. 4 bis max. 10 mm. Fasergranulat kommt nicht zum Einsatz.</p> <p>Material Deckschicht (Stärke 15 mm): 2-komponentiges Bindemittelsystem und UV-beständige EPDM-Granulate (1/3,5)</p>	<p style="text-align: center;">Normen</p> <p>positive Prüfergebnisse nach DIN EN 1177:2018 und ZEK 01-08 PAK. Zusätzlich geprüft gemäß DIN EN ISO11925-2 (durch Klassifizierungsbericht gemäß DIN EN 13501 nachgewiesen)</p>										
	<p style="text-align: center;">Einsatzzulassungen</p> <p>Gemäß DIN EN 1177:2018 geprüft für nachfolgend aufgeführte Fallhöhen:</p> <table border="0"> <tr> <td>Stärke: 40 mm</td> <td>Fallhöhe: 1,20 m</td> </tr> <tr> <td>Stärke: 50 mm</td> <td>Fallhöhe: 1,50 m</td> </tr> <tr> <td>Stärke: 80 mm</td> <td>Fallhöhe: 2,00 m</td> </tr> <tr> <td>Stärke: 100 mm</td> <td>Fallhöhe: 2,40 m</td> </tr> <tr> <td>Stärke: 140 mm</td> <td>Fallhöhe: 3,20 m</td> </tr> </table>	Stärke: 40 mm	Fallhöhe: 1,20 m	Stärke: 50 mm	Fallhöhe: 1,50 m	Stärke: 80 mm	Fallhöhe: 2,00 m	Stärke: 100 mm	Fallhöhe: 2,40 m	Stärke: 140 mm	Fallhöhe: 3,20 m
Stärke: 40 mm	Fallhöhe: 1,20 m										
Stärke: 50 mm	Fallhöhe: 1,50 m										
Stärke: 80 mm	Fallhöhe: 2,00 m										
Stärke: 100 mm	Fallhöhe: 2,40 m										
Stärke: 140 mm	Fallhöhe: 3,20 m										

Hamburg, den 01.07.2019