




RoofTop Fallschutzbeläge

Produktdatenblatt

<p style="text-align: center;">Beschreibung</p> <p>PolyPlace RoofTop fugenlose Fallschutzbeläge dürfen als „Harte Bedachung“ eingesetzt werden. Sie werden in verschiedenen Stärken und Farben geliefert und dürfen auf Dächern auch moduliert werden. Sie besitzen, als einziger fugenloser Fallschutzbelag weltweit, eine Zulassung für Dächer mit unbeschränkter Dachneigung.</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 mit Einsatz von PolyPlace-RoofAdd 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.</p> <p>ABP (Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzertifikat) nach DIN V ENV 1187:2006-10 für alle Dachneigungen, nachgewiesen durch einen Klassifizierungsbericht gem. DIN EN 13501-5:2010.</p>												
	<p style="text-align: center;">Einsatzzulassungen</p> <p>Gemäß DIN V ENV 1187:2012 als „Harte Bedachung“ zugelassen und gemäß DIN EN 1177:2018 geprüft für nachfolgend aufgeführte Fallhöhen:</p> <table border="0"> <tr> <td>Stärke: 15 mm</td> <td>Fallhöhe: ohne</td> </tr> <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: 15 mm	Fallhöhe: ohne	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: 15 mm	Fallhöhe: ohne												
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