

STELZLAGER regulierbar 60-90mm

Beschreibung	Stelzlager für unebene Untergründe mit verstellbarer Höhe von 60 bis 90mm und einem Fugenbild von ca 3mm														
Artikelnummer	96669														
Lieferform	Karton à 60 Stk. + 1 Schüssel														
Lagerung	In trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung														
Anwendung	Als sehr Wasser ableitende Unterlage bei Bodenbelägen														
Untergrundanforderung	Druckfester Untergrund														
Verarbeitung	Das Stelzlager wird im Schnittpunkt der Fuge verlegt, die Abstandhalter gewährleisten ein gleichbleibendes Fugenbild. Das Fugenbild kann auch vorgängig auf dem Untergrund aufgezeichnet werden, damit die Stelzlager provisorisch verteilt und beim Verlegen des Bodenbelages dann definitiv gesetzt werden können. Die Fugen bleiben offen und das Meteorwasser fließt unter dem Bodenbelag ab.														
Verarbeitungstemperatur	Temperatur unabhängig														
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Material</td> <td>Polypropylen</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>schwarz</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>60 bis 90 mm</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>1000 kg/Stk. 500 kg auf ¼ der Oberfläche</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>-30 bis +87 °C</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch bei Platten 50 x 50 cm</td> <td>5.00 Stk/m²</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch bei Platten 40 x 40 cm</td> <td>7.00 Stk/m²</td> </tr> </table>	Material	Polypropylen	Farbe	schwarz	Höhe	60 bis 90 mm	Druckfestigkeit	1000 kg/Stk. 500 kg auf ¼ der Oberfläche	Temperaturbeständigkeit	-30 bis +87 °C	Verbrauch bei Platten 50 x 50 cm	5.00 Stk/m ²	Verbrauch bei Platten 40 x 40 cm	7.00 Stk/m ²
Material	Polypropylen														
Farbe	schwarz														
Höhe	60 bis 90 mm														
Druckfestigkeit	1000 kg/Stk. 500 kg auf ¼ der Oberfläche														
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +87 °C														
Verbrauch bei Platten 50 x 50 cm	5.00 Stk/m ²														
Verbrauch bei Platten 40 x 40 cm	7.00 Stk/m ²														