

# STELZLAGER regulierbar 40-60 mm

<b>Beschreibung</b>	Stelzlager für unebene Untergründe mit verstellbarer Höhe von 40 bis 60 mm und einem Fugenbild von ca 3 mm														
<b>Artikelnummer</b>	33960														
<b>Lieferform</b>	Karton à 120 Stk. + 1 Schüssel														
<b>Lagerung</b>	In trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung														
<b>Anwendung</b>	Als sehr Wasser ableitende Unterlage bei Bodenbelägen														
<b>Untergrundanforderung</b>	Druckfester Untergrund														
<b>Verarbeitung</b>	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.														
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Temperatur unabhängig														
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Material</td> <td>Polypropylen</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>schwarz</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>40 bis 60 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/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Verbrauch bei Platten 40 x 40 cm</td> <td>7.00 Stk/m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Material	Polypropylen	Farbe	schwarz	Höhe	40 bis 60 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 <sup>2</sup>	Verbrauch bei Platten 40 x 40 cm	7.00 Stk/m <sup>2</sup>
Material	Polypropylen														
Farbe	schwarz														
Höhe	40 bis 60 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 <sup>2</sup>														
Verbrauch bei Platten 40 x 40 cm	7.00 Stk/m <sup>2</sup>														