

## STELZLAGER fix 8mm

<b>Beschreibung</b>	Stelzlager für ebene Untergründe mit 8mm Höhe und einem Fugenbild von ca 3mm														
<b>Artikelnummer</b>	33958														
<b>Lieferform</b>	Karton à 100 Stk.														
<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>8 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	8 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	8 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>														