

AUSGLEICH-RONDELLE

Beschreibung	Dünne, trittschalldämmende Ausgleichsscheibe zur Aufnahme von kleinen Unebenheiten														
Artikelnummer	11312														
Lieferform	Karton à 100 Stk.														
Lagerung	In trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung														
Anwendung	Wird als zur Aufnahme von Massdifferenzen von Bodenplatten und Verminderung des Trittschalls auf Stelzlager verwendet														
Untergrundanforderung	Druckfester Untergrund														
Verarbeitung	Die Ausgleichs-Rondellen werden als Ganzes oder in Teilsegmenten auf die vorhandenen Stelzlager aufgelegt														
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>Ca. 3 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	Ca. 3 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	Ca. 3 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														