

RONDELLE DE COMPENSATION

Description	Rondelle de compensation mince insonorisante pour l'absorption des petites irrégularités														
Code article	11312														
Conditionnement	Carton de 100 pièces														
Stockage	Dans des locaux secs, à l'abri des rayons directs du soleil														
Application	Utilisée pour l'absorption des différences dimensionnelles des dalles et la réduction des bruits de pas sur plots														
Exigences du support	Support résistant à la pression														
Mise en œuvre	Les rondelles de compensation sont placées en entier ou en bouts sur les plots existants.														
Température de mise en œuvre	Température insignifiante														
Caractéristiques techniques	<table border="1"> <tr> <td>Matériau</td> <td>Polypropylène</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>noir</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>env. 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la pression</td> <td>1 000 kg/pièce 500 kg sur ¼ de la surface</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la température</td> <td>De -30 à +87 °C</td> </tr> <tr> <td>Consommation pour dalles de 50 x 50 cm</td> <td>5 pièces/m²</td> </tr> <tr> <td>Consommation pour dalles de 40 x 40 cm</td> <td>7 pièces/m²</td> </tr> </table>	Matériau	Polypropylène	Couleur	noir	Hauteur	env. 3 mm	Résistance à la pression	1 000 kg/pièce 500 kg sur ¼ de la surface	Résistance à la température	De -30 à +87 °C	Consommation pour dalles de 50 x 50 cm	5 pièces/m ²	Consommation pour dalles de 40 x 40 cm	7 pièces/m ²
Matériau	Polypropylène														
Couleur	noir														
Hauteur	env. 3 mm														
Résistance à la pression	1 000 kg/pièce 500 kg sur ¼ de la surface														
Résistance à la température	De -30 à +87 °C														
Consommation pour dalles de 50 x 50 cm	5 pièces/m ²														
Consommation pour dalles de 40 x 40 cm	7 pièces/m ²														