

Natte de protection en caoutchouc

Description	Natte de protection à base de granulats de caoutchouc recyclé liés avec du polyuréthane, résistante à la décomposition et à l'eau																																					
Code article	41753, 41754, 41755																																					
Conditionnement	Épaisseur 6.00 mm Épaisseur 8.00 mm Épaisseur 10.00 mm à 11 Rouleaux /Palette	Rouleau 10.00 m x 1.25 m Rouleau 8.00 m x 1.25 m Rouleau 6.00 m x 1.25 m																																				
Application	Protection contre les dommages mécaniques des étanchéités et comme insonorisant sur les toits plats, les bâtiments et les ouvrages d'art.																																					
Caractéristiques techniques	<table border="1"> <tr> <td>Couleur</td> <td>noir, entremêlé de couleur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densité</td> <td>env. 810 kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance à la traction</td> <td>env. 0.3 N/mm²</td> <td>EN ISO 1798</td> </tr> <tr> <td>Allongement à la rupture</td> <td>env. 40 %</td> <td>EN ISO 1798</td> </tr> <tr> <td>Résistance au poinçonnement statique</td> <td>>2500 mm</td> <td>EN 12691</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique au poinçonnement (hauteur de chute)</td> <td>pour 6mm = 800 mm pour 8mm = 1000 mm pour 10mm = 1300 mm</td> <td>SIA 280 SIA 280 SIA 280</td> </tr> <tr> <td>Résistance au trafic avec écrasement de 10% avec écrasement de 20%</td> <td>à 8mm d'épaisseur 19 t/m² 50 t/m²</td> <td>EN ISO 3386-2 EN ISO 3386-2</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur S_d</td> <td>0.18 m</td> <td>EN ISO 12572</td> </tr> <tr> <td>Dilatation sous humidité</td> <td>≥ 2%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mesure d'amélioration acoustique</td> <td>env. 21 dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance thermique</td> <td>-30 °C bis +120 °C* (* à court terme, 48 h max.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Comportement au feu</td> <td>E_n RF3</td> <td>EN 13501-1 VKF</td> </tr> </table>		Couleur	noir, entremêlé de couleur		Densité	env. 810 kg/m ³		Résistance à la traction	env. 0.3 N/mm ²	EN ISO 1798	Allongement à la rupture	env. 40 %	EN ISO 1798	Résistance au poinçonnement statique	>2500 mm	EN 12691	Résistance mécanique au poinçonnement (hauteur de chute)	pour 6mm = 800 mm pour 8mm = 1000 mm pour 10mm = 1300 mm	SIA 280 SIA 280 SIA 280	Résistance au trafic avec écrasement de 10% avec écrasement de 20%	à 8mm d'épaisseur 19 t/m ² 50 t/m ²	EN ISO 3386-2 EN ISO 3386-2	Perméabilité à la vapeur S _d	0.18 m	EN ISO 12572	Dilatation sous humidité	≥ 2%		Mesure d'amélioration acoustique	env. 21 dB		Résistance thermique	-30 °C bis +120 °C* (* à court terme, 48 h max.)		Comportement au feu	E _n RF3	EN 13501-1 VKF
Couleur	noir, entremêlé de couleur																																					
Densité	env. 810 kg/m ³																																					
Résistance à la traction	env. 0.3 N/mm ²	EN ISO 1798																																				
Allongement à la rupture	env. 40 %	EN ISO 1798																																				
Résistance au poinçonnement statique	>2500 mm	EN 12691																																				
Résistance mécanique au poinçonnement (hauteur de chute)	pour 6mm = 800 mm pour 8mm = 1000 mm pour 10mm = 1300 mm	SIA 280 SIA 280 SIA 280																																				
Résistance au trafic avec écrasement de 10% avec écrasement de 20%	à 8mm d'épaisseur 19 t/m ² 50 t/m ²	EN ISO 3386-2 EN ISO 3386-2																																				
Perméabilité à la vapeur S _d	0.18 m	EN ISO 12572																																				
Dilatation sous humidité	≥ 2%																																					
Mesure d'amélioration acoustique	env. 21 dB																																					
Résistance thermique	-30 °C bis +120 °C* (* à court terme, 48 h max.)																																					
Comportement au feu	E _n RF3	EN 13501-1 VKF																																				