

**Description du produit :**

Natte de protection des bâtiments en granulats de caoutchouc recyclés, liée au polyuréthane, imputrescible et résistante à l'eau.


**Application**

Protection d'étanchéités contre des dommages mécaniques, isolation contre les bruits d'impact avec des toitures plates, bâtiments et ouvrages d'art.

**Couleur**

Noir, moucheté

**Conditionnement**

Épaisseur 6 mm 10 x 1,25 m, 11 roul. par palette  
 Épaisseur 8 mm 8 x 1,25 m, 11 roul. par palette  
 Épaisseur 10 mm 6 x 1,25 m, 11 roul. par palette  
 Épaisseur 15 mm 4 x 1,25 m, 11 roul. par palette

**Stockage**

Dans un local sec à l'abri de la lumière de soleil direct

**Remarque** Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

**Caractéristiques techniques**

Densité brute	env. 810 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance à la traction	env. 0.3 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 1798
Élongation à la rupture	env. 40%	EN ISO 1798
Résistance contre la charge par à-coups	<2500 mm	EN 12691
Résistance disruptive mécanique (hauteur de chute)	à 6 mm = 800 mm à 8 mm = 1000 mm à 10 mm = 1300 mm	SIA 280
Charge du trafic avec 10 % de compression	avec une épaisseur de 8 mm	EN ISO 3386-2
avec 20 % de compression	19 t / m <sup>2</sup> 50 t / m <sup>2</sup>	EN ISO 3386-2
Perméable à la vapeur d'eau Sd	0,18 m	EN ISO 12572
Dilatation avec l'humidité	> 2 %	
Indice de l'amortissement des bruits d'impact	env. 21 dB	
Stabilité thermique	-30 °C jusqu'à +120 °C* (* à court terme, 48 h max.)	
Classe de feu	Efl	SN EN 13501-1
Groupe de comportement au feu	RF3	VKF