

TAPIS AMORTISSANT EN CAOUTCHOUC 1250x6000x10mm

1) Rouleau de caoutchouc renforcé destiné à la protection de structures sujettes à contraintes. Convient particulièrement à la protection de parois de tunnels, terrasses, toitures plates, toitures vertes. Peut également être utilisé pour les terrains de sports ou en tant que revêtement de boxes à chevaux ou encore dans les remorques de camions.

2) Granules de caoutchouc recyclé mélangées à du polyuréthane

3) Couleur: multicolore
Apparence: grainée sur les deux faces

4) Dimensions: 1250x6000x10mm

5) Test:

Résistance à la traction: approx. 0.8 N/mm²

Étirement avant rupture: approx. 125 %

Résistance au feu: B2

Résistance à la déchirure: approx. 3.4 N/mm

Température de service: - 30 °C to + 80 °C

Résistance au perçage: (hauteur de chute maximale sans aucune perforation dans la membrane d'étanchéité sous-jacente) pour 12 mm d'épaisseur = 1.90 m (SIA 280)

Environnemental: Imputrescible et imperméable

Déformation au trafic: 10 % at approx. 38 t/m²

20 % at approx. 80 t/m²

(test basé sur la méthode DIN EN ISO 3386-2)

Coefficient de dilatation à la chaleur: approx. $10 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$

