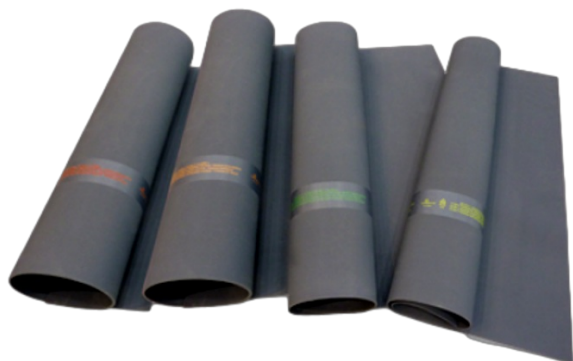


Tapis isolant classe 2 0,6x10m

Référence interne: SOFAD2-06100



Base en caoutchouc: caoutchouc naturel SBR
Poids spécifique: 1,51 g / cm³ (gravité spécifique)

Dureté: 71 Shore A

Résistance à la traction: 75,5 kg / cm²

Allongement à la rupture: 362%

Résistance à la déchirure: 20 kg / cm²

Résistance à l'abrasion: 182 mm³

Champ de température: -40 ° C / +70 ° C

Résistance chimique:

Acides et bases dilués - Modéré

Acides et bases concentrés - Non recommandé

Hydrocarbure - Non recommandé

Solvants organiques - Non recommandé

Conforme à la norme CEI 61111

Nous pouvons personnaliser la longueur des tapis selon les demandes de nos clients (maximum 10 m)

Caractéristiques

Dimension	0,6 x 10 m mm	Poids	22,8 g
Tension de travail	17000	Epaisseur	2,6 mm
Classe	2		