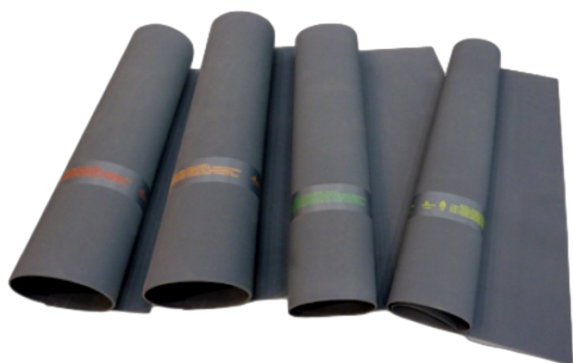


## Tapis isolant classe 2 1x10m

Référence interne: SOFAD2-10100



**Base en caoutchouc:** caoutchouc naturel SBR  
**Poids spécifique:** 1,51 g / cm<sup>3</sup> (gravité spécifique)

**Dureté:** 71 Shore A

**Résistance à la traction:** 75,5 kg / cm<sup>2</sup>

**Allongement à la rupture:** 362%

**Résistance à la déchirure:** 20 kg / cm<sup>2</sup>

**Résistance à l'abrasion:** 182 mm<sup>3</sup>

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

### Résistance chimique:

Acides et bases diluées - Modéré

Acides et bases concentrées - 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	1 x 10 m mm	Poids	48 g
Tension de travail	17000	Epaisseur	2,6 mm
Classe	2		