

SCE

NAPPE VELCRO ISOL



by
GETRAC

**Isolation provisoire par habillage
de pièces et de conducteurs nus ou
insuffisamment isolés, d'un
élément de réseau.**

G-103576

Description

Nappe isolante velcro : Plusieurs nappes peuvent être assemblées entre elles. Epaisseur 3/10e.
Différentes dimensions.

Propriétés

- Isolation par habillage de pièces conductrices réseau BT.
- Nappes munies de bandes de type auto-agrippantes.
- Plusieurs nappes peuvent être assemblées entre elles.
- Tension maximum d'utilisation : 1000 Volts en alternatif.

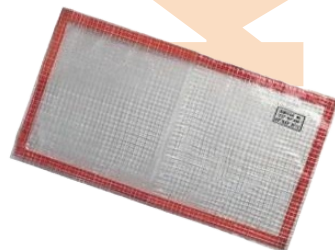
Caractéristiques

Référence Longueur Largeur Epaisseur Poids
103526

0,66m 0,36m 3/10e 60g
TN17-0,66M
102017

0,90m 0,50m 3/10e 120g
TN17-0,90M
102602

1,2m 0,8m 3/10e 250g
TN17-1,20M



Conditionnement

A l'unité

A l'unité

A l'unité

Produit

NAPPE VELCRO ISOL 0,90X0,5M

NAPPE VELCRO ISOL 1,20X0,80M

NAPPE VELCRO ISOL 0,66X0,36M

Article

G-102017

G-102602

G-103526

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260226