

SCE

NAPPE ISOLANTE

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

G-103742

Description

Nappe isolante en rouleau : souple, adaptable par découpe. Epaisseur 3/10e. Différentes dimensions.

Propriétés

- Isolation provisoire par habillage de pièces et de conducteurs nus ou insuffisamment isolés, d'un élément de réseau BT.
- Film PVC, isolant électrique.
- Tension maximum d'utilisation : 1000 Volts.

Caractéristiques

- Longueur : 12,5m.
- Largeur : 1,3m.
- Epaisseur : 3/10e.
- Poids : 6,60kg.

Normes : - CEI 61112 classe 0 (1000Volts) (Travaux sous tension -Nappes isolantes électriques).



by
GETRAC



Conditionnement

A l'unité
A l'unité

Produit

NAPPE ISOLANTE 3/10e 25X1,30M
NAPPE ISOLANTE 3/10e 12.5X1,30M

Article

G-102082
G-103522

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