

814203**TAPIS ISOLANT ELECTRIQUE EP:3mm 1M20x 10M**

Le tapis isolant électrique est un isolant diélectrique normé et obligatoire pour les interventions devant les transformateurs ou les armoires électriques.

NUANCIER DE COULEUR

G

CARACTÉRISTIQUES**Ref racine** : 814203***Couleurs principales** : gris**Matière** : NR/ SBR**Spécificités** : Conforme à la norme IEC 61111 - 2009
17 KV

Class 2 IEC 61111 : 2009

Mode de pose : Auto-plombant**Type de produit** : Tapis isolant électrique**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Poids net (kg)** : 57.6**Dureté shore A** : 65**Densité** : 1.60 Gr/cm³**Allongement (%)** : 250**Faiblesse chimique** : Acétone, Ammoniaque, Benzène, Chlore, Diesel, Essence, Ether, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles minérales, Huiles de graissage, Méthyléthylcétone, Pétrole**Résistance produits chimique** : Eau de mer, éthylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique)**DIMENSIONS****Dimensions (L*I*H en mm)** : 10000 x 1200 x 3**Épaisseur (mm)** : 3**Largeur (mm)** : 1200**Longueur (mm)** : 10000**NORMES APPLICABLES**

IEC 61111 - 2009 17KV

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
814203	TAPIS ISOLANT ELECTRIQUE EP.3mm 1m20 x 10m	3664336057304	Gris

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
814203	1	Pièce



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
Hollande	40082110	63.36	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

Sécurisation du poste de travail,
Environnement à risque

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT :
ERGONOMIE DU POSTE DE
TRAVAIL

USAGE



Intérieur