

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