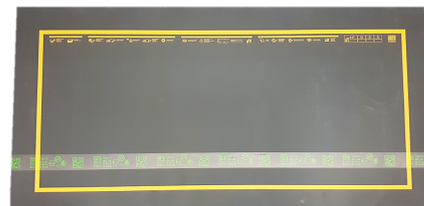


MP-S-3...

Tapis isolant Classe 3 - 1 x 1 m avec délimitation et instructions

Utilisation :

- Tapis isolant pour travaux sous tension et hors tension. Tension maximale d'utilisation : 26 500 V AC - 39 750 V DC.
- Utilisé pour couvrir le sol en vue de la protection électrique des opérateurs dans les installations électriques.
- Permet d'isoler l'opérateur du potentiel "Terre".
- Doit être adapté à la tension nominale du réseau alimentant l'installation sur lequel il est utilisé.



Caractéristiques :

- Tapis isolant conforme à la norme IEC 61111:2009 et à la propriété particulière de catégorie "C" pour aptitude au pliage à très basse température (-40°C).
- Conforme RoHS2 et REACH.
- Cadre de délimitation de sécurité et instructions d'emploi imprimés sur la face supérieure.
- Matière : élastomère sans halogène.
- Contrôle unitaire en production.
- Flash code sur le marquage pour accès direct à la notice d'utilisation et à la fiche technique.
- Températures de stockage : +10°C à +21°C
- Températures d'utilisation : -40°C à +55°C



Reference	Classe	Tension		Dimensions			Masse (kg)	Codet Enedis
		Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)		



Sicame Group

Normes
IEC 61111:2009

MP-S-3-010/10-F

3

26 500 V

26 500 V

1 000

1 000

3,2

4,5

3713034