



RBCL

→ Tapis isolant (Classe 0, 2, 3 & 4)



0

Cl. 0 IEC 61111 CAT.C
Tension maximale d'utilisation 1000 V AC
Tensione massima di utilizzo 1000V AC

BREVET / BREVETTO: WO2014184375

DATE DE MISE EN SERVICE
DATA DI MESSA IN SERVIZIO

Contrôle périodique annuel
Controllo periodico

Vérifier visuellement les deux faces du tapis avant utilisation
Prima dell'uso verificare l'integrità di entrambi i lati

Ne pas stocker à proximité de sources de chaleurs
Non conservare vicino a fonti di calore

Stocker le tapis entre 10°C et 21°C
Conservare ad una temperatura tra i 10 ed i 21°C

Ne pas exposer à l'action directe du soleil ou de toute lumière
Non esporre alla luce solare diretta

Lavage à l'eau et au savon puis séchage
Lavare con acqua e sapone quindi asciugare

Ne pas être en contact avec des produits chimiques (solvants, acides forts...)
Evitare il contatto con i prodotti chimici (acidi, solventi...)

Positionner les pieds au centre du tapis
Posizionare i piedi al centro del tappeto

Ne pas plier
Non piegare

(Photos exemples)

➔ NORMES

CEI 61111: 2009

➔ UTILISATION

En complément des Équipements de Protection Individuelle, le tapis isole l'opérateur du sol afin qu'il ne soit pas traversé par un courant électrique en cas de contact direct ou de tension de pas.
Le choix de la CLASSE du tapis doit être déterminé en fonction de la tension nominale maximale du réseau (annexe A de la CEI 61111).

Des règles simples d'utilisation et d'entretien doivent également être observées (annexe B de la CEI 61111).

Ces informations sont rappelées sur chacun des tapis avec une bande de marquage. Rappel de la couleur de la classe sur la bande de marquage.

La couleur du marquage est réalisée selon le code couleur de la CEI 61111.

Tension maximale : Voir tableau selon classe.

➔ CARACTERISTIQUES

Matière: Élastomère avec nouvelle formulation plus résistante aux griffures.

Surface légèrement rugueuse.

Couleur grise.

Disponible en format tapis ou rouleau, voir tableau de la gamme.

Classe 0 Breveté.

CLASSE	Tension Max d'Utilisation V. AC	Epaisseur (mm)
0	1 000 V AC.	1,50
2	17 000 V AC.	2,50
3	26 500 V AC.	3,20
4	36 000 V AC.	5,00

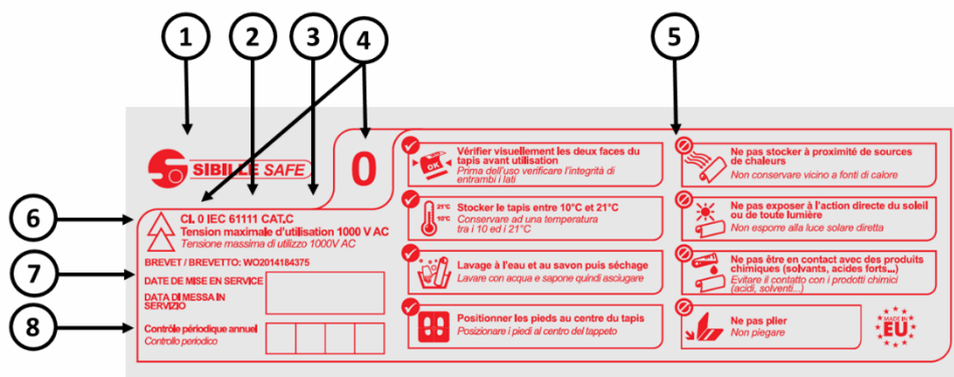
Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



DESCRIPTION DE LA GAMME

Classe	Référence	Format	Dimensions	Poids unitaire	Qté/ Conditionnement
0	RBCL0 600x600	Tapis	0,6 x 0,6 m	1,8kg	10 u.
0	RBCL0 600x1000	Tapis	0,6 x 1 m	1,84 kg	10 u.
0	RBCL0 1000x1000	Tapis	1 x 1 m	3 kg	10 u.
0	RBCL0 1000x10000	Rouleau	1 x 10 m	30 kg	1 u.
2	RBCL2 600x1000	Tapis	0,6 x 1 m	2,4 kg	5 u.
2	RBCL2 1000x1000	Tapis	1 x 1 m	3,9 kg	5 u.
2	RBCL2 1000x10000	Rouleau	1 x 10 m	39,8 kg	1 u.
3	RBCL3 600x1000	Tapis	0,6 x 1 m	2,9 kg	5 u.
3	RBCL3 1000x1000	Tapis	1 x 1 m	4,8 kg	5 u.
3	RBCL3 1000x10000	Rouleau	1 x 10 m	48 kg	1 u.
4	RBCL4 1000X1000	Tapis	1 x 1 m	7,5 kg	5 u.
4	RBCL4 1000X10000	Rouleau	1 x 10 m	75 kg	1 u.

DESCRIPTION DU MARQUAGE



1	Marque
2	Norme
3	Catégorie
4	Classe
5	Informations
6	Symbole IEC 60417-5216 (double triangle),
7	Date de mise en service
8	Contrôle périodique annuel

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis