

RBCL2

➔ Tappeto isolante classe 2



▶ STANDARD

IEC 61111: 2009

▶ UTILIZZO

Tensione massima d'esercizio: 17 000 V AC/ 25 500 V DC.

In aggiunta ai dispositivi di protezione individuale, il tappeto isola il lavoratore evitando di essere attraversato dalla corrente in caso di contatto diretto o passaggio di tensione.

La scelta della classe deve essere determinata secondo la tensione nominale di rete massima (IEC 61111 annex A).

Bisogna rispettare semplici regole di uso e manutenzione (IEC 61111 annex B).

Questa regola compare su ogni tappetino..

Il colore della marcatura rispetta la codifica dei colori della norma IEC 61111.

▶ VANTAGGI

Tappeto ultra leggero per facilitare gli interventi quotidiani in media tensione.
Modello brevettato.

▶ CARATTERISTICHE

Antiscivolo sulle 2 facciate.

Materiale: Elastomero.

Colore grigio.

Referenza	Dimensioni	Peso	Spessore
RBCL2 0,6X1	0,6 x 1 m	2,4 kg	2,5 mm
RBCL2 1X1	1 x 1 m	3,9 kg	2,5 mm
RBCL2 1X10	1 x 10 m	39,8 kg	2,5 mm

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Documento senza valore contrattuale, può subire modifiche senza preavviso