



INSULATED RUBBER MAT

stophazard.

Insulated Rubber Mat

Switchboard matting, to prevent from electrical shocks
Tapis isolant en caoutchouc, contre l'électrocution
Isolerende rubberen mat, tegen elektrocutie.

Conform to :
BS 921

Switchboard matting to insulate workers from extremely high voltage from harmful or deadly electrical shock.

Tapis diélectrique, conçu pour protéger le personnel dans des secteurs où se trouvent des équipements haute tension.

Isolerende dielectrische mat om de personen te beschermen waar zich hoogspanningsinstallaties bevinden.

Switchboard matting conforms to BS 921

Tapis conforme à la norme BS 921

Mat conform met norm BS 921

Principally used for Great-Britain and other countries following British Standards.

Destiné principalement pour l'Angleterre ou pays suivant les normes anglaises.

Voornamelijk voor Groot-Brittannië en andere landen die Britse normen volgen.



Insulating switchboard mat 6 mm - 450 V USE VOLTAGE

Art	Size	Thickness	Use Voltage	Test Voltage	Weight
TIR BS 6A	0,914 m x 11,5 m	6 mm	450 V	11000 V	90 kg
TIR BS 6B	1,000 m x 11,5 m	6 mm	450 V	11000 V	100 kg
TIR BS 6C	1,220 m x 11,5 m	6 mm	450 V	11000 V	120 kg

Insulating switchboard mat 9 mm - 650 V USE VOLTAGE

Art	Size	Thickness	Use Voltage	Test Voltage	Weight
TIR BS 9A	0,914 m x 11,5 m	9 mm	650 V	15000 V	136 kg
TIR BS 9B	1,000 m x 11,5 m	9 mm	650 V	15000 V	150 kg
TIR BS 9C	1,220 m x 11,5 m	9 mm	650 V	15000 V	185 kg

Switchboard matting, to prevent from electrical shocks
Tapis isolant en caoutchouc, contre l'électrocution
Isolerende rubberen mat, tegen elektrocutie.

Conform to :
ANSI/ASTM D-178-01
TYPE II

Switchboard matting to insulate workers from extremely high voltage from harmful or deadly electrical shock.

Tapis diélectrique, conçu pour protéger le personnel dans des secteurs où se trouvent des équipements haute tension.

Isolerende dielectrische mat om de personen te beschermen waar zich hoogspanningsinstallaties bevinden.

Switchboard matting conforms to ANSI/ASTM D178-01. (USA)

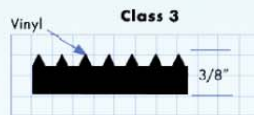
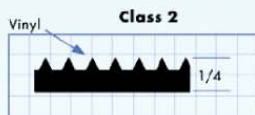
Tapis conforme à la norme ANSI/ASTM D-178-01. (Normes Américaine)

Mat conform met norm ANSI/ASTM D-178-01. (Amerikaanse norm)



Classes

Class	Max Use Voltage	Test Voltage	Withstand Voltage
2	17.000 Volt	20.000 Volt	30.000 Volt
3	26.500 Volt	30.000 Volt	40.000 Volt
4	36.000 Volt	40.000 Volt	50.000 Volt



Article Description

Art.	Class	Size	Thickness	Weight
USTIRCL2-275	2	2 x 75' (0,61 x 22,86 m)	1/4" (6,35 mm)	234 lbs (106 kg)
USTIRCL2-375	2	3 x 75' (0,91 x 22,86 m)	1/4" (6,35 mm)	352 lbs (160 kg)
USTIRCL2-475	2	4 x 75' (1,21 x 22,86 m)	1/4" (6,35 mm)	468 lbs (212 kg)
USTIRCL3-375	3	3 x 75' (0,91 x 22,86 m)	3/8" (9,50 mm)	561 lbs (254 kg)



INSULATED RUBBER MAT