

Dielektriniai kilimėliai

Paskirtis: Dielektriniai kilimėliai naudojami kaip papildoma apsauginė izoliacinė priemonė aptarnaujant elektros įrenginius.



Dielectric matting

Applications: Dielectric matting is used as the additional electro-insulating protective equipment which improves work safety.

Коврик диэлектрический

Применение: Диэлектрические ковры применяются в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных по условиям поражения током.

Gamintojas Manufacturer Производитель	-	ES EU EC
Klasė Class Класс	-	2
Apsauga iki Recommended maximum use voltage Рекомендуемая макс. мощность при эксплуатации, вольт	V	17 000
Kietumas Hardness Твердость	°ShA	66 - 67
Atsparumas tempimui, min. Tensile strength, min. Предел прочности при растяжении, мин.	MPa МПа	5
Pailgėjimas iki trūkimo, min. Elongation at break, min. Удлинение в момент разрыва, мин.	%	250
Plotis Width Ширина	mm, mm	1220
Storis Thickness Толщина	mm, mm	5
Spalva Color Цвет	-	Pilka Grey Серый
Rulonas Rolls Рулон	m ² ; m ²	9,76

Kiekvienas kilimėlis yra testuojamas 20 kV įtampa ir turi išduotą patikros bandymų protokolą.

Each matting is tested (proof test of 20 kV) and has a certificate of voltage test result.

Каждый коврик проверяется отдельно (контрольные испытания 20 кВ) и имеет протокол испытаний.