

Elektroizolační pásy



ELECTRIX® 277

Vysokoteplotní elektroizolační páska ze skleněné tkaniny

VLASTNOSTI:

- Velmi pevná elektroizolační páska odolná proti mechanickému poškození a otěru.
- Odolná proti vysokým teplotám.
- Termoaktivní lepidlo na bázi kaučuku.

POPIS:

- 277 je páska utkaná ze skleněného vlákna s kaučukovým lepidlem aktivující se tlakem a vytvrzující se teplem.
- Páska s velkou mechanickou pevností, s vysokou odolností proti otěru a minimálním prodloužením.
- Vysoká pevnost v tahu 277 zajišťuje uživateli dlouhodobě mechanickou pevnost a ochranu před teplem a ohněm.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

- Tvoří účinnou ochranu před elektrickým obloukem, ohněm a tam kde je požadovaná přilnavost při vysokých teplotách.
- Jako dotatečná mechanická ochrana.

TECHNICKÉ PARAMETRY

VLASTNOSTI	HODNOTA	JEDNOTKA	TESTOVACÍ METODA
Barva	Bílá	-	-
Tloušťka	0,178	mm	ASTM D 1000
Prodloužení	5	%	ASTM D 1000
Pevnost v tahu	77	kg/2,54cm	ASTM D 1000
Pracovní teplota	+130	°C	ASTM D 1000
Elektrická pevnost	2,5	kV	ASTM D 1000
Měrný odpor	5	MΩ	ASTM D 1000

Data v tabulce reprezentují průměrné výsledky testu a nelze je použít pro specifické účely. V tom případě uživatel výrobku by měl udělat své vlastní testy a rozhodnout, jestli produkt je vhodný pro zamýšlené použití.

Standardně dodávané rozměry

Rozměr mm x m	Balení v kartonu ks
15x3,5	135
19x3,5	108
25x3,5	72

Výrobce vlastní ISO 9001