

Elektroizolační pásy



TECHNICKÉ PARAMETRY

VLASTNOSTI	HODNOTA	JEDNOTKA	TESTOVACÍ METODA
Celková tloušťka	0,29 ±0,03	mm	ASTM D - 1000
Prodloužení	5 až 14	%	
Pevnost v tahu	> 60	N/10mm	
Přilnavost k oceli	> 2,8	N/10mm	
Teplota použití	-40 až +120	°C	

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
19x10	400
25x10	300

Anticor Bohemia s.r.o. vlastní ISO 9001

ELECTRIX® 160

Profesionální textilní páska pro široké použití.

VLASTNOSTI:

Nosná vrstva:

- Bavlněná tkanina

Lepicí vrstva:

- Lepidlo na bázi syntetického kaučuku.

Barva:

- Černá

POPIS:

- Profesionální černá textilní lepicí páska z bavlny s lepidlem na bázi syntetického kaučuku s velkou pevností v tahu.
- Má vysokou lepidlost, snadno se přizpůsobuje členitému podkladu.
- Je odolná proti povětrnostním vlivům.
- Široký rozsah pracovních teplot -40 °C až +120 °C.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

- Upevňování a svazování elektroinstalací v automobilovém průmyslu.
- Aplikovat na čistý, suchý a odmaštěný povrch.
- Před použitím pásku temperovat na +10 až +30°C.

SKLADOVÁNÍ:

- Doporučená teplota pro skladování od: +10 až +30°C.