

Elektroizolační pásy



TECHNICKÉ PARAMETRY

VLASTNOSTI	HODNOTA	JEDNOTKA	TESTOVACÍ METODA
Tloušťka	0,13	mm	ČSN EN
Prodloužení	> 180	%	ČSN EN
Pevnost v tahu	> 180	N/10mm	ČSN EN
Přilnavost k oceli	> 2,3	N/10mm	ČSN EN
Přilnavost k podkladu	> 1,5	N/10mm	ČSN EN
Teplota použití	do +80	°C	ČSN EN
Elektrická pevnost	> 64	kV/mm	ČSN EN
Elektrická pevnost po vlhku	> 62	kV/mm	ČSN EN
Měrný odpor R _z	> 10 ¹¹	Ω/25mm	ČSN EN
Zkouška plamenem	< 60	sec	ČSN EN

Zkoušeno dle: ČSN EN 60 454-1:96, ČSN EN 60 454-2:97, ČSN EN 60 454-3-12:99

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
15x10	500 (50x10ks)
DUHA 10 barev	50

Na požádání je možné vyrobit i jiné šíře v návěších 10 a 20m.

Výrobce vlastní ISO 9001

ELECTRIX® 211

Elektroizolační páska PVC

VLASTNOSTI:

- Lepidlo na bázi syntetického kaučuku.
- Odolná proti rozpouštědlům a vlhku.
- Samozhášivá.
- Výborná lepivost.
- Výborně elastická.

POPIS:

- 211 je elektroizolační PVC páska mající vynikající elektrické, chemické a fyzikální vlastnosti.

BARVY:

- Žluto-zelená, červená, světle modrá, hnědá, bílá, černá, zelená, žlutá, šedá, tmavě modrá.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

- Oprava poškozené izolace.
- Elektrická izolace energetických kabelů nad i pod zemí, spojky telefonních kabelů a svazkování vodičů.
- Pásku skladovat při teplotě +10 až +20°C.
- Používat s napětím zužujícím pásku max. na 90% původní šířky.
- Aplikovat na čistý, suchý a odmaštěný povrch.

