

FLEX VULK

Popis výrobku

FLEX VULK je samovulkanizačná páska na báze polyisobutylénovej gummy s výbornými fyzikálnymi a elektrickými vlastnosťami. Pri štandardných podmienkach použitia má vysoký stupeň stability. Odoláva vode a ozónu.

Oblasť použitia

FLEX VULK sa používa na opravy a spájanie širokého spektra napájacích káblov do 42 kV. Perfektný na údržbu káblových spojok, rozbočiek a ukončení. Ďalej sa používa na opravy a ochranu potrubí a hadíc. Zvyšuje ochranu elektroinštalácií proti vode. Kompatibilný s väčšinou materiálov gumových a plastových káblov, ako je polyetylén, zosieťovaný polyetylén, etylén propylénová guma, PVC, butyl a neoprén.

Výhody

- Reaguje okamžite po natihnutí
- Vysoký elektrický odpor
- Jednoduchá manipulácia
- Univerzálne použitie

Návod na použitie

- Odmotajte potrebnú dĺžku.
- Oddelte gumovú pásku od ochranej fólie.
- FLEX VULK naťahujte na trojnásobok a motajte okolo kábla s 50% prekrytím. Nanášajte na suché a čisté povrchy.
- Pásku dotiahnite, aby koniec pevne držal.

Fyzikálne vlastnosti

Typ chemikálie	Polyisobutylénová guma
Vzhľad	Čierna
Hrúbka	0,5 mm
Šírka	19 mm a 38 mm
Dĺžka	10 m
Teplotná odolnosť	-40 až +90 °C
Predĺženie pri pretrhnutí	900 % podľa BS903
Elektrický odpor	2×10^{12} Ohm.m podľa ASTM D257
Dielektrická pevnosť	42 kV/mm podľa ASTM D149

Balenie

FLEX VULK je dodávaný v kotúčoch o dĺžke 10 m, v šírkach 19 a 38 mm.

Skladovanie

Skladujte v uzavretom obale, v suchej a chladnej miestnosti.

Pri skladovaní medzi +10 až +30 °C má výrobok trvanlivosť minimálne 24 mesiacov.

