

FLEX VULK

Popis

FLEX VULK je samovulkanizační páska na bázi etylen-propylenové pryže.

Oblast použití

FLEX VULK se používá na opravy a spojování kabelů, kabelových spojek, rozboček a ukončení. Dále na opravy a ochranu potrubí a hadic. Zlepšení ochrany elektroinstalací proti vodě.

Výhody

- Reaguje okamžitě po natažení
- Vysoký elektrický odpor
- Jednoduchá manipulace
- Univerzální použití

Návod k použití

- Odmotejte potřebnou délku.
- Oddělte gumovou pásku od ochranné folie.
- FLEX VULK natahujte na trojnásobek a motejte kolem kabelu s 50% překrytím.
- Pásku dotáhněte, aby konec pevně držel.

Fyzikální vlastnosti

Typ chemikálie	Etylen-propylenová pryž
Vzhled	Černá
Tloušťka	0,75 mm
Šířka	19 mm a 38 mm
Délka	10 m
Teplotní odolnost	-40 až +100 °C
Tažnost	700 %
Elektrický odpor	2×10^{12} Ohm.m dle ASTM D257
Elektrická pevnost	35 kV/mm dle ASTM D149
Schváleno EZÚ Praha	Certifikát č. 1090638

Balení

FLEX VULK je dodáván v kotoučích o délce 10 m, v šířkách 19 a 38 mm.

Skladování

Skladujte v uzavřeném obalu, v suché a chladné místnosti.

Při skladování mezi +10 až +30 °C má výrobek trvanlivost minimálně 12 měsíců.

