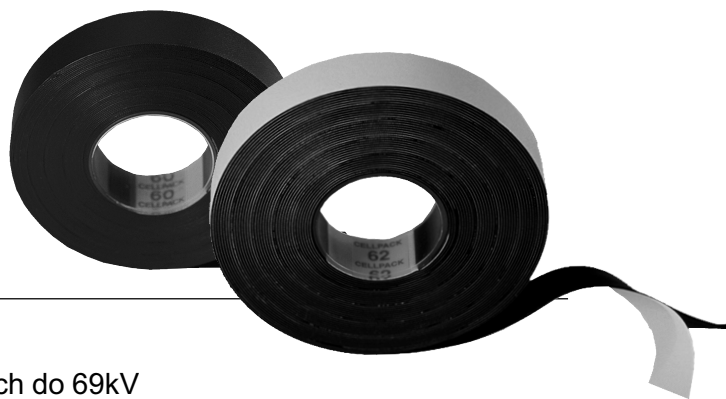


VN izolační páska

Typ N^o 60 a N^o 62



samovulkanizační • přílnavá • na bázi EPR

Použití

- izolace žil na plastových kabelech do 69kV
- k opravě a spojování rozdílných izolačních materiálů, např. PE, XLPE, EPR, PVC, Butyl, Neopren etc.
- k utěsnění zalévacích skořepin, k vybalování kabelových izolací

Vlastnosti

- dobré elektrické a fyzikální vlastnosti zaručující dlouhou životnost
- dobré izolační vlastnosti
- velmi odolná vlivům prostředí
- extrémně natažitelná
- vulkanizuje velmi rychle v homogenní hmotu bez vduchových uzávěrů
- velmi dobrá adheze (přílnavost) na mnoha materiálech
- není lepivá
- snadná manipulace a zpracování, dobře odstranitelná

Barva

černá

Objednací údaje

Art.-Nr.	Typ	barva	tloušťka mm	šířka mm	délka m
125533	N ^o 60	černá	0.5	19	10
145908	N ^o 62	černá	0.75	19	10

Technické údaje

Pevnost v tahu	3.0 N/mm ²
Natažení do přetržení	800 %
Nasákavost	0.05 %
Elektrolytická koroze	žádná
Hořlavost	~ Polyetylen
Odolnost proti ozonu	velmi dobrá
Elektrická pevnost	36 kV/mm
Dielektrická konstanta (50 Hz)	2.8
Ztrátový činitel (50 Hz)	0.006
Měrný odpor (20 °C)	10 ¹³ Ohm-m
Teplotní stálost • krátkodobě	40 – 100 °C 130 °C