

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

IZOLAČNÍ PÁSKA L - 969

Izolační páska na bázi etylen-propylenového kaučuku, bez separační folie. Používá se v koncovkách a spojkách pro opravy a obnovu izolace a utěsnění proti vlhkosti u všech typů kabelů s vytlačovanou izolací.
Je vhodná pro jmenovité napětí do **60 kV**.

Způsob aplikace : Páska se obvykle pokládá s 50% překrytím, protahuje se o cca 100% tak, aby se dosáhlo jejího vytažení na 2/3 původní šířky.

Balení : kotouče 19 x 0,76 mm x 9 m

Skladovatelnost : Při skladování při teplotě do 20°C max. 5 let ode dne výroby.

Vlastnosti :

Elektrická pevnost	min. 31,0 kV/mm	VDE 0303
Měrný vnitřní odpor		
při 20°C	min. $1 \times 10^{13} \Omega \cdot m$	VDE 0340
pevnost v tahu	min. 27,5 MPa	VDE 0340
tažnost	min. 760 %	VDE 0340
dielektrická konstanta		
při 23 °C	2,7	ASTM – D 4325
při 70 °C	2,9	