

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

PLÁŠŤOVÁ PÁSKA HYPALON Vulcanizable Jacketing Compound

Vulkanizovatelná páska na bázi hypalonové směsi, určená pro spojování a opravy plášťů s následnou vulkanizací. Je použitelná pro všechny typy plášťových směsí na bázi hypalonu, PVC, chloroprenu, nitril-butadienového kaučuku (NBR). Váže se chemicky k plášti bez použití chemického činidla. Vytváří obal odolný proti vodě s vynikající odolností proti ozonu, oleji a oděru.

Barva: černá

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 38 x 0,76 mm x 9 m

Skladovatelnost : Při skladování při teplotě do 25°C max. 6 měsíců ode data expedice.

Vlastnosti :

Elektrická pevnost	min. 19,5 kV/mm	VDE 0303
pevnost v tahu	min. 13,8 MPa	VDE 0340
tažnost	min. 500 %	VDE 0340
odolnost proti tvorbě trhlin	min. 26,0 kN/m	ASTM- D- 412
odolnost proti šíření plamene	vyhovuje	30CFR

Podmínky vulkanizace : teplota 127 – 166 °C
doba závisí na tloušťce vulkanizované vrstvy

Poznámka: dostupnost na vyžádání, není standardně skladem