

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

PLÁŠŤOVÁ PÁSKA NEOPRENE 2193

Vulkanizovatelná páska na bázi chloroprenového kaučuku, určená pro spojování a opravy plášťů s následnou vulkanizací. Je použitelná pro všechny typy plášťových chloroprenových směsí. Váže se chemicky k plášti bez použití chemického činidla. Vytváří obal odolný proti vodě s dobrou odolností proti oleji a oděru.

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. 17,5 kV/mm	VDE 0303
pevnost v tahu	min. 11,7 MPa	VDE 0340
tažnost	min. 500 %	VDE 0340
odolnost proti tvorbě trhlin	min. 38,7 kN/m	ASTM- D- 412
odolnost proti šíření plamene	vyhovuje	30CFR

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