



Technický list

TL 08.50 Samosvařitelná opravárenská páska

Produkt

Samosvařitelná páska z polyisobutylenu se speciálním vulkanizačním (samosvařitelným) efektem určená pro opravy a těsnění.

Vlastnosti

- Okamžitě, rychle a snadno aplikovatelná
- Výborné fyzikální a elektrické vlastnosti
- Odolná proti vodě a oxidaci
- Nelepivá – vhodná na všechny stav. materiály
- Kompatibilní s izolacemi
- Odolná chemickým látkám a UV

Použití

Opravy těsnění hadic automobilů, motocyklů, opravy člnů a karavanů
Bandáže kabelů v elektrotechnice a telekomunikacích nad zemí i pod zemí
Opravy zahradních hadic a rozvodů bazénových systémů

Technické vlastnosti Zakrývací plachta PROFI

Základ	Polyisobutylene	
Tloušťka pásky	mm	0,5
Tepelná odolnost	°C	-40 / +90
Aplikační teplota	°C	+5 / +60
Pevnost v tahu	MPa	2
Protážení v přetržení	%	600
Měrný odpor	Ω-m	10 ¹³
Skladovatelnost	Měsíce	24 (při teplotách od +10 °C do +35 °C)

Balení

- 19 mm x 5 m

Barva

- Černá

Podklad

Vhodná na všechny druhy podkladů jako polypropylen, polyethylen, ethylen, propylen, kaučuk, měkčené i tvrzené PVC, butyl, neoprén, teflon, ocel, dřevo, plasty, sklo atd.

Pokyny

Před zahájením aplikace nutno odstranit ochrannou krycí vrstvu. Při aplikaci nutno jednotlivé vrstvy překřížit (jako u splétání) a pásku dostatečně natahovat. Protahováním odmotávané pásky (alespoň 50 %) dochází k tzv. samosvaření - ke změně jednotlivých omotávaných vrstev v jeden homogenní těsnící celek.



Den Braven

Upozornění

Skladujte v originálních uzavřených obalech v suchých prostorách, chráněny před prachem, žářem, vlhkostí, UV zářením a chemickými výpary.

Aktualizace

Aktualizováno dne 01.02.2021

Vyhotoveno dne 22.12.2003

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.