

**Těsnicí a izolační pásy šíře 19 a 50 mm**

- Rozsah použití:** Těsnicí a izolační páska pro rychlé opravy elektroinstalací, kabelů, rozvodů vody a topení, hadic motorů a chladicí techniky, odpadních potrubí a ostatních povrchů, které vyžadují okamžitou opravu izolace nebo těsnosti.
- Způsob použití:** Potřebné množství pásy odstříhnete z cívky a odstraňte ochrannou fólii. Místo, které chcete izolovat, postupně překrývavým způsobem silnějším tahem přeвиňte vulkanickou páskou. V průběhu omotávání izolovaného místa může být dle potřeby vulkanická páska nastavována. Po přibližně 30 minutách vytvoří vulkanická páska uzavřenou slinutou gumovou vrstvu.
- Vlastnosti výrobku:** Vulkanická montážní páska nemá na svém povrchu žádnou vrstvu lepidla. Na vzduchu páska samostatně vulkanizuje ve slinutou vzduchotěsnou a vodotěsnou gumovou vrstvu.
- Vynikající přilnavost k utěšňovaným plochám a izolovaným povrchům
  - Odolná UV záření a ozónu
  - Odolná olejům, brzdové kapalině, rozpouštědlům
  - Odolná změkčovadlům z izolací kabelů a PVC
  - Rezistentní vůči vlhkosti
  - Přelakovatelná běžnými akrylátovými laky
  - Teplotní odolnost: -40 °C až +100 °C
  - Max. průtažnost: 900%
  - Pevnost v tahu: 2 MPa
  - Měrný el. odpor:  $1 \times 10^{13} \Omega \cdot m$
  - Dielektrická pevnost: 42 kV/mm
  - Délka pásek: 10 m
  - Tloušťka pásek: 0,5 mm
  - Šířka pásek: 76-50.....19 mm  
76-51.....50 mm
- Bezpečnostní pokyny:** Neobsahuje žádné povinně deklarované nebezpečné látky. Neobsahuje fluor-chlorované a chlorované uhlovodíky. Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášitelnost.