

Provedení	Šířka	Délka v m	Bal.	Obj. č. CIMCO
-----------	-------	-----------	------	---------------

## SAMOSVÁŘECÍ IZOLAČNÍ PÁSKY

### SAMOSVÁŘECÍ VYSOKONAPĚŤOVÁ IZOLAČNÍ PÁSKA DO 35 KV

**Popis:** Izolační páska svařovaná za studena z polyisobutylenu, opatřená snadno snímatelnou plastovou separační vrstvou.

**Specifické vlastnosti:** Po zpracování se svaří pod mírným namáháním v tahu za vzniku pevné, vzduchotěsné a voděodolné pryžové vrstvy, mimořádně elastická (prodloužení při přetržení 600 %) a tvarově přizpůsobivá, trvale elastická, kompatibilní se všemi materiály používanými pro izolaci a opláštění, široký rozsah aplikačních teplot, velmi dobré elektrické vlastnosti (zejména dielektrická pevnost), odolnost proti UV záření, ozónu, povětrnostním vlivům a proti stárnutí, není bez obsahu silikonu.

**Typické oblasti použití:** Ideální pro těsnění, spojování, izolování a opravy elektrických kabelů, především pro napětovou izolaci kabelů vysokého napětí do 17 kV/mm, velmi dobré opravné vlastnosti i na těžkých pryžových hadicích, pro vodotěsné utěsnění elektrických spojů a přípojek (např. televizní a satelitní antény), pro upevnění kabelů v exteriéru, pro ochranu proti korozi kovových součástí, také ideální pro nouzové opravy na radiátory, vodní a motorové hadice, hadice pro vysavače, výlevky a odpadní potrubí.



Černá, tloušťka 0,5 mm	19	10	1	16 2840
	25	10	1	16 2841

### SAMOLEPICÍ IZOLAČNÍ PÁSKA PRO EXTRÉMNÍ TEPLoty

**Popis:** Izolační páska svařovaná za studena z polyetylenu, opatřená snadno odstranitelnou plastovou separační vrstvou.

**Specifické vlastnosti:** Po zpracování se svaří za mírného namáhání v tahu do pevné, vzduchotěsné a vodotěsné hmoty, mimořádně elastická (prodloužení při přetržení 600 %) a tvarově přizpůsobivá, trvale elastická, kompatibilní se všemi materiály pro izolaci a opláštění, výjimečně široký teplotní rozsah použití, velmi dobré elektrické vlastnosti (zejména dielektrická pevnost), odolná vůči ozónu, povětrnostním vlivům a stárnutí, vynikající odolnost vůči alkáliím, hydraulickým kapalinám a dalším chemickým látkám.

**Typické oblasti použití:** Použití jako vysokonapětová izolační páska č. pol. CIMCO 16 2840 - 16 2841, ale má také vynikající odolnost vůči velmi vysokým a velmi nízkým teplotám (-35 °C až +95 °C, krátkodobě až 130 °C) a mnoha chemikáliím, pro náročnou izolační práce do 34 kV/mm a pro udržení chemické odolnosti při zvýšených teplotách.



Černá	19	10	1	16 2830
	25	10	1	16 2831