

## Izolační páska, elektro

**Pro izolování, opravy a označování elektrických kabelů, zabezpečování kabelových svazků atd.**

**Testování VDE podle normy DIN EN 60454-3-1 typu 5**

- Bezpečná díky testovaným vlastnostem
- Dielektrická pevnost až 40 kV/mm
- Ohnivzdorný

### Rychlé a snadné použití

- Odolná proti roztržení a stárnutí
- Vysoký stupeň flexibility a přilnavosti
- Vynikající tvarování do různých podob
- Vysoká úroveň dielektrické pevnosti a mechanické ochrany

**Stálé vlastnosti materiálu i při proměnlivých a nízkých teplotách**

**Vysoká odolnost vůči ředěným kyselinám a zásadám**



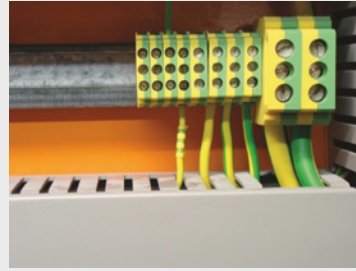
Obrázek je pouze ilustrativní

Tloušťka	0,15 mm
Dielectric strength/conditions	40 kV/mm/in accordance with IEC 60454-2
Hořlavost	Self-extinguishing in accordance with IEC 60454-2
Min./max. teplota zpracování	-10 až 30 °C
Min./max. odolnost vůči teplotám	0 až 90 °C
Doba použitelnosti od data výroby/podmínky	24 Měsíce/cool and dry storage area, no exposure to sunlight, 15°C to 25°C, in tightly closed original container

Chemická báze	Barva	Šířka	Délka	Obj. č.	Bal.
Akrylát, měkká PVC fólie	Bílá	15 mm	10 m	<b>0985 102</b>	1/10
Akrylát, měkká PVC fólie	Černá	30 mm	25 m	<b>0985 101 1</b>	1/5
Akrylát, měkká PVC fólie	Červená	15 mm	10 m	<b>0985 103</b>	1/10
Akrylát, měkká PVC fólie	Hnědá	15 mm	10 m	<b>0985 104</b>	1/10
Akrylát, měkká PVC fólie	Modrá	15 mm	10 m	<b>0985 105</b>	1/10
Akrylát, měkká PVC fólie	Šedá	15 mm	10 m	<b>0985 109 1</b>	1/10
Akrylát, měkká PVC fólie	Zelená	15 mm	10 m	<b>0985 109 2</b>	1/10
Akrylát, měkká PVC fólie	Žlutá	15 mm	10 m	<b>0985 107</b>	1/10
Akrylát, měkká PVC fólie	Žlutá/zelená	15 mm	10 m	<b>0985 109</b>	1/10
Natural rubber, soft PVC foil	Černá	15 mm	10 m	<b>0985 101</b>	1/10

### Details/Application

Pro izolování a svazkování kabelů, vodičů, konektorů a upevňovacích prvků, ovíjení kabelů, zabezpečení kabelových svazků, výrobu kabelových svazků, ochranu kabelových spojek pro nízké a střední napětí atd. Ideální také pro značení elektrických kabelů a pro opravu poškozené izolace nebo kabelových plášťů.



## Návod

Povrchy musí být pevné, čisté, suché a bez maziv a oleje. Páska musí být napnutá tak, aby bylo zaručeno optimální svazkování a ovíjení nejméně dvěma vrstvami překrývajícími se v polovině. Na poslední vrstvu by měl být vyvíjen menší tlak, aby se vrstvy nesloučily v jednu.

## Výkonová zkouška

### Testování VDE podle normy DIN EN 60454-3-1 typu 5

#### Splňuje následující požadavky:

- Norma BS3924
- Evropská směrnice 2011/65/ES (RoHS 2)
- Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863 (RoHS 3)
- Směrnice EU 2000/53 (neobsahuje olovo, chrom VI, rtuť a kadmium)

## Upozornění

Chraňte pásku před přímým slunečním zářením a výpary rozpouštědel.

Pokyny pro použití jsou doporučeními založenými na našich vlastních testech a zkušenostech; doporučujeme, abyste před každým použitím provedli vlastní testy. Vzhledem k široké škále možností použití a skladovacích a provozních podmínek neneseme odpovědnost za výsledek při daném použití. Pokud naše oddělení bezplatných zákaznických služeb poskytuje technické informace nebo úkony jako poradenskou službu, neneseme za tuto službu žádnou odpovědnost. To neplatí v případech, kdy jsou tyto rady nebo informace poskytovány v rámci specifikovaných, smluvně ujednaných služeb, nebo pokud poradce jednal svévolně. Garantujeme stálou kvalitu našich produktů. Vyhrazuje si právo provádět technické změny a dále produkty vyvíjet.

### Související produkty

Sada elektroizolačních pásek

Obj. č.

**0985 100**