

Anticor Plast

Protikorozní ochrana



TECHNICKÉ PARAMETRY 701-40

VLASTNOSTI	HODNOTA	JEDNOTKA
Tloušťka	≥ 1,2	mm
Rozsah prac. teplot	-34 až +50	°C

Standardně dodávané rozměry

Rozměr mm x m	Balení v kartonu ks
30x10	30

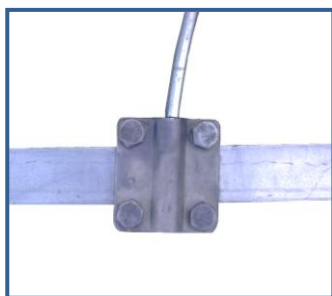
TECHNICKÉ PARAMETRY 202 SuperFlex

VLASTNOSTI	HODNOTA	JEDNOTKA	TESTOVACÍ METODA
Tloušťka	0,19	mm	ČSN EN
Prodloužení	160	%	ČSN EN
Rozsah teplot	-10 až +85	°C	ČSN EN
Elektrická pevnost	49	kV/mm	ČSN EN

Zkoušeno dle: ČSN EN 60 454-1:96, ČSN EN 60 454-2:97, ČSN EN 60 454-3-12:99

Doporučený rozměr

Rozměr mm x m	Balení v kartonu ks
25x20	108



TECHNOLOGICKÝ POSTUP:

- Na jeden spoj použijte cca 1m petrolátové pásky **Anticor Plast 701-40** (šíře 30mm a délka 10m). Nejprve vytvoříte třemen přes spoj a ovíneme odbočku (cca 20cm pásky), pak ovijíme pásovinu (cca 80cm pásky) tak, aby i šrouby byly dokonale zaizolované.
- Stejným způsobem postupujeme s PVC páskou s velkou průtažností Anticor **202 SuperFlex** a vytvoříte dostatečnou mechanickou ochranu.

Anticor Plast 701-40

Petrolátová páska s inhibitory koroze pro ochranu úložných zařízení před korozí ve třídě A-30 dle ČSN EN 12068.

KONSTRUKCE:

- Syntetická tkanina napuštěná petrolátovou hmotou.

Barva:

- Sahara.

POUŽITÍ:

- Trvale plastická páska protikorozní ochrany pro izolování spojek uzemnění a bleskosvodů.

ELECTRIX® 202 SuperFlex

PVC páska mechanické ochrany pro Anticor Plast 701-40

Barva:

- Černá, bílá, modrá, žlutá, hnědá, šedá, červená, zelená.

POUŽITÍ:

- Zabezpečení petrolátové pásky Anticor Plast 701-40 proti posunutí při zásypu a vlivy okolního prostředí.
- Elektrická izolace energetických kabelů nad i pod zemí, spojky telefonních kabelů a svazkování vodičů.
- Používat s napětím zužujícím pásku na cca 75% původní šířky.

© COPYRIGHT ANTICOR BOHEMIA s.r.o. VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA



Vydání 1/2016



ANTICOR Bohemia s.r.o., Místecká 537/549, 724 00 Ostrava-Nová Bělá
Tel.: +420 596 718 915

<http://www.anticor.cz> e-mail: anticor@anticor.cz