

# VULPA®

Taśma samowulkanizująca o szerokim zastosowaniu.



## ZASTOSOWANIE

VULPA® jest przeznaczona do uszczelniania, łączenia oraz do napraw różnego rodzaju przewodów niskiego i wysokiego napięcia aż do 46 kV. Stosuje się ją również jako ochronę rur i spawów przed korozją. VULPA® chroni części elektryczne przed wodą i wpływami atmosferycznymi, a dzięki wysokiej odporności i wodoszczelności ma również szerokie zastosowanie w instalacjach wodnych. VULPA® doskonale przylega do izolacji z polietylenu, etylenpropylenu, PCV, butylu i neoprenu, a także do żywic epoksydowych, akryli i kauczuku.

## ZALETY

- doskonałe właściwości elektryczne i fizyczne
- tworzy kompaktową warstwę izolacyjną
- doskonała przyczepność
- bardzo wysoka odporność na warunki atmosferyczne i działanie ozonu

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

1. Oczyszczyć miejsce aplikacji.
2. Odciąć odpowiednią ilość taśmy i usunąć folię separacyjną.
3. Naciągnąć VULPE® i pod stałym naciąganiem nawijać na żądany przedmiot z min. 50 % zakładem. Wysoki stopień naciągnięcia zapewnia szybką wulkanizację taśmy.

## UWAGA

VULPA® nie jest odporna na działanie rozpuszczalników organicznych, olejów i smarów. Nie powinna mieć kontaktu z olejem transformatorowym.

## DANE TECHNICZNE

Grubość	0,5 mm
Rozciągliwość	600 % (ASTM D412 75)
Wytrzymałość na rozciąganie	20 kg/cm2 (ASTM D412 75)
Korozja	nie (BS 3924 78)
Przyjmowanie wody	0,40 % (ASTM D570 63)
Odporność na ozon	trwała (ASTM D1373 70)
Ogniotrwałość	podobna jak polietylenu
Strata dielektryczna	0,0014 (50 Hz) (ASTM D150 74)
Stała dielektryczna	2,5 (50 Hz) (ASTM D150 74)
Napięcie przebicia	40 kV/mm (ASTM D149 64)
Zakres temperatur pracy	-40°C do 90°C (krótkotrwale 100°C)

## ZAWARTOŚĆ

## NR ART.

19 mm	400 190
25 mm	400 250
38 mm	400 380

Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach [www.novato.cz](http://www.novato.cz) oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustną i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

### Dystrybutor na terenie Polski:

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: [biuro@bomat.com.pl](mailto:biuro@bomat.com.pl)