

NOMEX®

Właściwości:

- + Klasa izolacyjności H (do 180°C)
- + Odporność na płomień
- + Kalandrowany lub niekalandrowany papier aramidowy
- + Wytrzymałość mechaniczna
- + Dobra odporność na przebicie elektryczne
- + Dobra trwałość materiału przy wysokich i niskich temperaturach
- + Wysoka kompatybilność chemiczna (dobra odporność na kwasy i zasady)
- + Wysoka odporność na promieniowanie
- + Niewrażliwy na wilgoć

NOMEX® Typ 410

Typ standardowy kalandrowany o wysokiej gęstości

Zastosowanie: Ślizgi pokrywy rowka, wkładki do rowka, płyty czołowe, izolacja warstwowa w budowie transformatorów, części tłoczone, taśmy klejące

NOMEX® Typ 411

Wariant bezkalandrowy, miękki, chłonny

Zastosowanie: Izolacja fazowa, warstwa między izolacyjna w budowie transformatorów, taśmy klejące

NOMEX® Typ 414

Jest bardziej elastyczniejszy od typu 410, dlatego bardziej foremny z bardziej otwartą powierzchnią i lepszą chłonnością w porównaniu do typu 410

Zastosowanie: Izolacja fazowa, izolacja osłonowa, izolacja szczelinowa, izolacja warstwowa

NOMEX® Typ T993

Zapewnia zrównoważony stosunek stabilności i formowalności, wyjątkową nasiąkliwość i doskonałe właściwości w oleju.

Zastosowanie: Odpowiednie do zastosowań w transformatorach wypełnionych płynami, gdzie wymagana jest większa część formowana, np. pierścienie płaszcz, bariery dielektryczne lub rury rdzeniowe w większych konstrukcjach transformatorów

Firma Usługowo Produkcyjna
„TELESFOR” Adrian Nowak

Binowo 40, 74-106 Stare Czarnowo
tel./fax: +48 91 40 41 888
kom. +48 509 793 863
e-mail: biuro@telesfora.pl

Łukasz Nowak
Manager Sprzedaży
e-mail: l.nowak@telesfora.pl
kom. tel.+48 573 932 337

Magdalena Nowak-Kasperowicz
e-mail: magda@telesfora.pl
kom. tel.+48 507 467 363