

# Anticor taśmy elektroizolacyjne ELECTRIX

Taśmy elektrotechniczne do niskich napięć spełniające wymagania Dyrektywy 2002/95/EC RoHS.



## ELECTRIX 200 PREMIUM, 19mm × 18m

Nr kat. 405019

Taśma elektroizolacyjna PCW klasy PREMIUM o grubości: 0,18mm, samogasnąca, mrozoodporna, wodoodporna, odporna na UV i starzenie, wysoce odporna na promienie słoneczne, oleje, kwasy i zasady, bardzo elastyczna.



## ELECTRIX 201, 19mm × 18,3m

Nr kat.: 405020

Taśma elektroizolacyjna z polietylenu (PE) o grubości: 0,19mm, mrozoodporna, wodoodporna, bardzo elastyczna.



## ELECTRIX 202 SuperFlex 19mm × 20m

Nr kat.: 405040

## ELECTRIX 202 SuperFlex 19mm × 20m - "tęcza", 5 rolek

Nr kat.: 405046

Taśma elektroizolacyjna PCW najwyższej klasy o grubości: 0,19mm, bardzo elastyczna, odporna na wpływy atmosferyczne, ścieranie, wilgoć, kwasy, UV, starzenie, samogasnąca.



## ELECTRIX 221 samowulkanizująca 19mm × 3,5m

Nr kat.: 405030

## ELECTRIX 221 samowulkanizująca 19mm × 7,5m

Nr kat.: 405035

Taśma elektroizolacyjna, samowulkanizująca dwustronnie przylepna o grubości: 0,60mm, trójwarstwowa, butylokauczukowa ze środkową warstwą z polietylenu (PE). Wodoodporna, antykorozyjna, odporna na starzenie, nakładana z naciągiem wydłużającym do 5%.

### DANE TECHNICZNE:

Parametry	Jednostki	200	201	202	221
Grubość ogólna ±0,025	[mm]	0,18	0,20	0,19	0,60
Wytrzymałość dielektryczna	[kV/mm]	45,7	42	42	25
Temperatura stosowania	[°C]	-18 do +105	-34 do +85	-10 do +85	-34 do +85
Wytrzymałość na rozciąganie	[N/cm]	30	72	26,5	20
Przyczepność do stali	[N/cm]	2,3	3,3	1,8	-
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	260	260	270	1100
Rodzaj nośnika		PCW	Folia polietylenowa	PCW	Kauczuk

REGIONALNE BIURO HANDLOWE  
03-450 WARSZAWA, ul. Ratuszowa 11 p.68  
tel.: +48 22 211-13-03, fax: +48 22 211-13-04  
kom. +48 505 107 957  
e-mail: warszawa@biall.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA, SPRZEDAŻ  
80-299 GDAŃSK  
ul. Barniewicka 54C  
tel./fax: +48 58 322-11-91, 92, 93  
e-mail: biall@biall.com.pl

**BIALL Sp. z o.o.**  
[www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)

