



TAŚMA PAPIEROWA WZMOCNIONA NITKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Charakterystyka i właściwości

Taśmy papierowe wzmocniane nitką są coraz powszechniej stosowanym materiałem elektroizolacyjnym, charakteryzującym się dobrymi właściwościami dielektrycznymi oraz wysoką odpornością na zerwanie. Taśma wzmocniana nitką z włókna szklanego (*glass fibre*) należy do najmocniejszych i najchętniej używanych w tej grupie produktów.

Parametry techniczne

Grubość	mm	0.17
Średnica zewnętrzna krążka	mm	175
Średnica wewnętrzna krążka	mm	47
Długość taśmy na rolce	m	150
Standardowe szerokości	mm	20/25/30
Odporność na zerwanie	N/30 mm	1125
Wydłużanie	%	2
Odporność na przebicie elektryczne w oleju 50Hz / 1 min	kV/mm	>7.6

Testy przeprowadzono zgodnie z normami: IEC 60243-1, 60250, 60554-2, 60641-2

Niniejszą Kartę Charakterystyki sporządzono na podstawie danych technicznych producenta.

Dystrybutor:

ENERGEM s.c. M.Kowalczyk M.Bloch

tel. +48 42 657 60 70 fax. +48 42 678 53 38

GSM: +48 603 191 272

www.energem.pl