

## Produkty do filtrów

Nazwa produktu	Opis produktu	Tkt	Charakterystyka produktu
Coats Epic	Poliester rdzeniowy	30 40	Odporne na działanie większości kwasów oraz na słabo stężone alkalia. Poliester odporny jest również na oddziaływanie utleniaaczy i mikroorganizmów. Dzięki swojej rdzeniowej budowie wykazują dobrą odporność na zrywanie i tarcie.
Coats Epic antisil	Poliester rdzeniowy bez silikonu	80 100 120	Nici Coats Epic z wykończeniem bez silikonu.
Coats Gral	Poliester ciągły	30 40	Odporne na działanie większości kwasów oraz na słabo stężone alkalia. Poliester odporny jest również na oddziaływanie utleniaaczy i mikroorganizmów. Coats Gral charakteryzuje się bardzo dobrą wytrzymałością na zrywanie oraz szwalnością.
Coats Gral antisil	Poliester ciągły bez silikonu	40 80	Nici Coats Gral z wykończeniem bez silikonu.
Coats Astra	Poliester cięty	30 50	Odporne na działanie większości kwasów oraz na słabo stężone alkalia. Poliester odporny jest również na oddziaływanie utleniaaczy i mikroorganizmów. Nitka o bardzo korzystnej relacji ceny do jakości produktu.
Coats Polipropylen	Polipropylen ciągły	20 30 40	Posiadają doskonałą odporność na działanie kwasów, alkaliów i rozpuszczalników oraz dobrą szwalność i odporność na hydrolizę i do temp. 90°C.
Coats Dolanit T	Poliakrylonitryl cięty	30	Dobra odporność na oddziaływanie kwasów i alkaliów oraz dobra odporność na do temp. 125°C. Specjalne wykończenie gwarantuje dobrą szwalność.
Coats Pyrostar	Meta-aramid cięty	20 40 70	Wykonane z długowłóknistych włókien firmy DuPont (Nomex®). Łączą w sobie doskonałą odporność na temperaturę i rozpuszczalniki oraz dobre parametry wytrzymałości i szwalności.
Coats Firefly	Meta-aramid cięty	40 70	Wykonane z ciętych włókien typu (typu Nomex® czy Conex®). Łączą w sobie doskonałą odporność na temperaturę i dobrą odporność na rozpuszczalniki. Nitka o bardzo korzystnej relacji ceny do jakości produktu.
Coats Helios P	Teflon ciągły	20	Doskonała odporność na kwasy, alkalia, utleniające oraz rozpuszczalniki. Charakteryzuje się również dobrą odpornością na wysoką temperaturę i hydrolizę.
Coats Glasmo Tee PTFE	Włókno szklane pokryte tefonem	13 20	Doskonała odporność na temperaturę. Dobra odporność na kwasy, alkalia, utleniające i rozpuszczalniki. Dzięki oplotowi z teflonu nici charakteryzują się dobrą szwalnością.
Rzepy	Poliestrowe, poliamidowe oraz polipropylenowe		Szeroka gama produktów pozwala dostosować je do indywidualnych wymagań klienta. Prosimy o kontakt z Coats Polska.
Zamki Opti	Zamki		Szeroka gama produktów pozwala dostosować je do indywidualnych wymagań klienta. Prosimy o kontakt z Coats Polska.



Coats Polska Sp. z o.o.

[www.coats.pl](http://www.coats.pl)

91-214 Łódź, ul. Kaczeńcowa 16

Tel. centr. (42) 25 40 400, Tel. Sprzedaż (42) 25 40 444