



Obierz kurs na Coats



Coats jest największym światowym dostawcą przemysłowych nici szwalniczych. Naszą dumą jest nasza tradycja ciągłego wprowadzania innowacji w zakresie dostępnych nici, technologii barwienia i procesu produkcyjnego. Wiele z naszych markowych produktów stało się światowymi standardami w przemyśle włókienniczym.

Ciągłe ulepszanie i podnoszenie jakości naszego serwisu gwarantuje nam od wielu lat bezkonkurencyjność i zaufanie klientów.

Nici używane do produkcji żagli muszą spełnić nie tylko podstawowe wymogi jakościowe, ale muszą sprostać także specjalnym wymaganiom, takim jak:

- wytrzymałość na szkodliwe działanie promieni słonecznych, „kwaśnych deszczów” oraz promieniowania UV,
- odporność na działanie wody i pleśni,
- niezwykła trwałość kolorów.

Na całym świecie spieszymy z pomocą naszym klientom proponując im nowoczesne rozwiązania serwisowe, kreatywne pomysły i profesjonalne doradztwo techniczne przy zachowaniu jednakowo wysokiej jakości całej gamy naszych wyrobów. Specjalnie dla przemysłu żeglarskiego przeprowadziliśmy ekspertyzy, by stworzyć produkty, które będą pracować w ekstremalnych warunkach atmosferycznych.

Wszystkie nici są dostępne w szerokiej gamie rozmiarów i kolorów, by sprostać wymaganiom maszyn i produkowanych towarów.

Najwyższej klasy **Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 Class I** świadczy o zachowaniu ekologicznych standardów wymaganych dla produktów mających bezpośredni kontakt ze skórą oraz gwarantuje bezpieczne stosowanie nici.

COATS w każdym zakątku globu to synonim wysokiej jakości, niezawodności oraz pełnej satysfakcji.

DABOND by Coats Barbour jest nicią specjalnie stworzoną do szycia żagli rekomendowaną przez czołowych producentów na całym świecie. Niekonwencjonalna budowa tych nici (ciągły poliester klejony o podwyższonej wytrzymałości na zrywanie), oprócz znakomitego wyglądu, zapewnia wyjątkowe właściwości szwalnicze nawet w najcięższych warunkach. Wysoka odporność na światło słoneczne pozwala na stosowanie ich do szycia wyrobów narażonych na wpływ czynników atmosferycznych.

Nici **DABOND** charakteryzują się:

- wysoką wytrzymałością na tarcie, wpływ słońca, wody, pleśni oraz promieni słonecznych,
- kontrolowaną rozciągliwością,
- możliwością zastosowania w maszynach wysokoobrotowych ze względu na specjalne klejenie poszczególnych pasm.



Artykuł	Tex	Grubość dtex	Nawój m	Wytrzymałość na zrywanie N	Rozciągliwość %	Rekomendowana gramat. materiału g
Dabond 80	33	110 x 3	6000	20	12 - 25	14 - 34
Dabond 60	42	140 x 3	6000	26	12 - 25	14 - 34
Dabond 50	46	280 x 2	5000	35	12 - 25	21 - 85
Dabond 30	69	280 x 3	3000	51	12 - 25	85 - 142
Dabond 25	92	280 x 4	2500	67	12 - 25	142 - 269
Dabond 18	138	550 x 3	1500 3000	98	12 - 25	227 - 284
Dabond 15	207	660 x 3	2000	123	12 - 25	269 - 454
Dabond 12	250	830 x 3	2000	150	12 - 25	269 - 454

Typy Żagli	Rozmiar żagla m ²	Długość szwów m	Typy szwów	Tex	Tkt
Sailboard / WIndsurfer	8	53	zig zag	42/46	60/50
Dinghy main sail	8,4	59	zig zag trójskok	46/69	50/30
Jib	5,6	51	zig zag	46/69	50/30
Cruiser 11 m	115	134	zig zag trójskok	69/92	30/25
Jib	50	84	zig zag trójskok	69/92	30/25
Spinnaker	86	190	zig zag	42/33	60/80



Coats Polska

Coats Polska Sp. z o.o., ul. Kaczeńcowa 16, 91-214 Łódź Tel: +48 42 25 40 400
www.coats.pl