

TYTAN® WR

100% poliester

TYTAN WR - to specjalistyczne nici szwalne, wykonane w 100% z poliestrowych włókien ciągłych. Dzięki specjalistycznemu wykończeniu tej nitki zabezpiecza ona doskonale szew przed przenikaniem wody. Charakteryzują się wysoką wytrzymałością na zrywanie, niskim wydłużeniem, stabilnością skrętu i doskonałą odpornością na tarcie. Wybarwienia są odporne na światło, pranie oraz czynniki chemiczne.

Wszystkie parametry nici TYTAN WR spełniają wymagania europejskiej normy EN 12590:1999 oraz wszystkie wymagania bezpiecznego wyrobu, zawarte w obowiązujących aktach prawnych.

Nici

TYTAN WR są polecane do szycia następujących wyrobów:

TYTAN 60E WR

obuwia, odzieży i wyrobów skórzanych, pokrowców, namiotów, galanterii turystycznej oraz tkanin technicznych z wykończeniem wodoodpornym

TYTAN 40 WR

TYTAN 30 WR

obuwia, artykułów technicznych, plandek, namiotów, galanterii turystycznej

TYTAN 20 WR

TYTAN 15 WR

ciężkich wyrobów skórzanych z wykończeniem wodoodpornym

TYTAN 10 WR

dane techniczne		średnia masa liniowa nici	Minimalna średnia siła zrywająca		podstawowe nawoje	zalecany nr igły
artykuł	oznaczenie		wymagana przez normę PN-EN 12590	gwarantowana przez „ARIADNE”		
	dtex	dtex	cN	cN	m	Nm
TYTAN 60E WR	278 x 2	615	2 883	3 100	1 000	90 - 100
TYTAN 40 WR	278 x 3	940	4 330	4 700	1 000	120 - 140
TYTAN 30 WR	466 x 2	1 050	4 830	5 700	1 000	120 - 140
TYTAN 20 WR	466 x 3	1 600	7 467	8 700	600	140 - 160
TYTAN 15 WR	466 x 4	2 100	10 023	11 000	500	140 - 160
TYTAN 10 WR	940 x 3	3 350	16 436	16 500	400	160 - 200

Dostępne kolory według katalogu kolorów nici TYTAN, HEROS, HEKTOR.

Nawoje cylindryczno - krzyżowe na cewkach typu King.

ARIADNA S.A. FABRYKA NICI

Polska, 92-208 Łódź, ul. Niciarniana 2/6, www.ariadna.com.pl, www.sklep.ariadna.com.pl
 Dział Sprzedaży i Obsługi Klienta, tel.: +48 42 25 35 871 do 874; e-mail: sprzedaz@ariadna.com.pl
 Dział Marketingu, tel.: +48 42 25 35 856, 857, 859, 854; e-mail: market@ariadna.com.pl
 Export, tel.: +48 42 25 35 851, 852, 860; e-mail: export@ariadna.com.pl