


**KARTA WYROBU  
TRICOMED MARINE - MAR**

DATA	24.10.2022
KOLOR	Zgodnie z wzornikiem TRICOMED MARINE
NOŚNIK	DZIANINA POLIESTROWA
POWŁOKA:	PASTA NA BAZIE PCW
SZEROKOŚĆ	145 cm ± 2 cm
GRUBOŚĆ	1,00 mm ± 0,05 mm
GRAMATURA	600 g/m <sup>2</sup> ± 50 g/m <sup>2</sup>

WSKAŹNIK	WYNIK	METODA BADANIA
Średnia siła maksymalna	- kierunek wzdluzny	459 +/- 58 [N]
	- kierunek poprzeczny	279 +/- 7 [N]
Wydluzenie wzgledne przy sile maksymalnej	- kierunek wzdluzny	69 +/- 7 [%]
	- kierunek poprzeczny	116 +/- 3 [%]
Średnia wytrzymałość na rozdzieranie	- kierunek wzdluzny	77 +/- 8 [N]
	- kierunek poprzeczny	67 +/- 5 [N]
Odporność na ścieranie	PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006 powyżej 70000 cykli	
Odporność wybarwień na UV	7	PN-EN ISO 105-B02: 2006 Method 2 Długość fali: 300-400 nm; temp. BST 50°C; wilgotność 50%; temp. w komorze 30°C. Światło D65
Odporność koloru na światło sztuczne	7-8	PN-EN ISO 105-B04: 1999 Metoda 2 Długość fali: 380-750 nm; filtry 6IR + 1UV, temp. BST 47°C ±3°C; rozpylenie wody – 1 min, suszenie – 29 min; temp. w komorze 40°C. Światło D65
Odporność wybarwień na wodę chlorowaną (czynny chlor 20mg/l)	4-5	PN-EN ISO 105-E03:1999
Odporność wybarwień na wodę chlorowaną (czynny chlor 50mg/l)	4-5	PN-EN ISO 105-E03:1999
Odporność wybarwień na wodę morską	4-5	PN-EN ISO 105-E02:1999
Wodoodporność PN-EN 20811:1997 PN-ISO 811:1997	255	Badanie w warunkach klimatu normalnego; przyrost ciśnienia wody (60±3) cm H20/min, strona próbki podlegająca działaniu wody – użytkowa; ciśnienie wody na badana próbkę wywierane od dołu.
Trudnopalność	Tłący papieros	PN-EN 1021-1: 2007
Trudnopalność	Płomień zapalki	PN-EN 1021-2: 2007
Oznaczenie zawartości ftalanów	Brak obecności szkodliwych ftalanów (BBP, DBP, DEHP, DINP, DIDP, DNOP) zgodnie z Aneksiem XVII do dyrektywy nr 76/769/EEC (REACH)	
Zawartość substancji szkodliwych (oświadczenie producenta)	Wszystkie surowce stosowane do produkcji są zgodne z normami ustalonymi w regulacjach REACH. Brak metali ciężkich i innych szkodliwych substancji.	
Atest Higieniczny (PZH)	 Przeznaczony do stosowania jako tapicerka meblowa, obicie sprzętu rehabilitacyjnego, medycznego, unitów dentystycznych oraz wyrobów kaletniczych	
Właściwości antybakteryjne ISO 22196:2011	Ograniczenie aktywności bakterii >99,9%	Inkubacja: <i>Escherichia coli</i> (ATCC#8739), <i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC#6538) w 37°C przez 24 godziny.
Właściwości przeciwgrzybiczne A.A.T.C.C. METODA 30-2013	Zahamowanie wzrostu organizmów grzybiczych 100%	Obie strony badanych prób pozostają wolne od wzrostu: <i>Aspergillus Niger</i> (ATCC#6275) oraz <i>Trichoderma virens</i> (ATCC#9645)