

# Kontenery KRT wykończenia



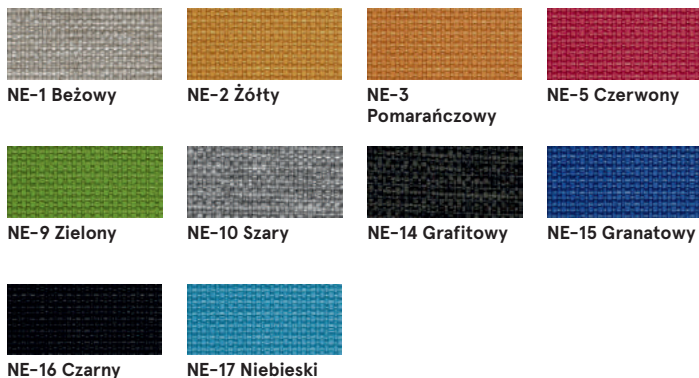
.mdd

## Wieniec górny, korpus, wieniec dolny, front



## SKP13, PA1L

### Tkanina Nemo



#### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	366g/m2
<b>Odporność na ścieranie</b>	PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5

### Tkanina Runner - II grupa cenowa



#### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	80% polyester, 20% polyester z recyklingu użytkowego
<b>Gramatura</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Odporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2 70,000 cykli Martindale
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5
<b>Akustyczne pochłanianie dźwięku</b>	ISO435
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021-2 zapałka, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (papieros) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

\* korpus - II grupa cenowa

Kontenery KRT	Data sporządzenia 23.02.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 2/7
			kolorystyka

## Tkanina Medley - II grupa cenowa



M-68005 Oliwka ciemna



M-60999 Czarny



M-62002 Żółty



M-67006 Niebieski jasny



M-66008 Szary



M-61189 Beżowy



M-66010 Niebieski



M-64019 Czerwony



M-60003 Jasny szary



M-65011 Szaro fioletowy



M-63064 Różowy



M-62054 Musztardowy



M-63017 Rdzawy

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Odporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
<b>Akustyczne pochłanianie dźwięku</b>	ISO 354
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021-1 (papieros) BS 475 partia 7, klasa 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

## Tkanina Atlantic \* - II grupa cenowa



A-67043 Ciemny turkus



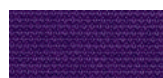
A-66064 Granatowy



A-61078 Beżowy



A-67030 Morski



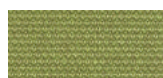
A-65037 Fioletowy



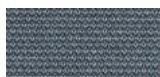
A-60025



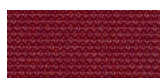
A-60141 Jasnoszary



A-62048 Oliwkowy



A-60011 Szary

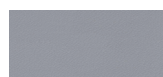


A-64089 Czerwony

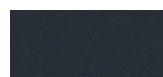
### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
<b>Odporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
<b>Trudnozapałność</b>	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (zapałka) BS EN 1021-1 (papieros)

## Tkanina Vita - II grupa cenowa



V-01 Jasny szary



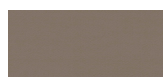
V-07 Ciemny szary



V-12 Czarny



V-39 Czekoladowy



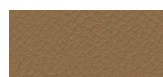
V-02 Ciemny beżowy



V-09 Oliwkowy



V-18 Morski



V-44 Beżowy



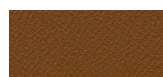
V-03 Żółty



V-10 Szarobrązowy



V-19 Niebieski



V-46 Brązowy



V-04 Szary



V-11 Rdzawy



V-29 Ciemny zielony

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU Skład: 50% poliester, 50% bawełna
<b>Gramatura</b>	850g/m <sup>2</sup> ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
<b>Odporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 5470-2, 100,000 cykli Martindale
<b>Odporność na światło</b>	6 (ISO 105 - B02)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021 - (papieros) BS EN 1021 - 2 (zapałka) BS 5852 - (źródło zapłonu 5) BS 7176 - (Średni stopień zagrożenia)
<b>Wyginanie</b>	BS EN ISO 7854 - metoda B, 400.000 cykli wyginania
<b>Przeciwdrobnoustrojowe / grzybiczne</b>	AATCC 147

\* Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Atlantic wg wzornika Gabriel w terminie 7 tygodni

Kontenery KRT	Data sporządzenia 23.02.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/7
			kolorystyka

## Tkanina Mica - II grupa cenowa

			
MC-2496-64183 Różowy	MC-2496-64146 Czerwony	MC-2497-64146 Ciemny czerwony	MC-2497-66006 Granatowy
			
MC-2496-66030 Niebieski	MC-2497-67042 Morski	MC-2497-67017 Zielony butelkowy	MC-2497-68146 Zielony
			
MC-2497-62048 Oliwkowy	MC-2496-62093 Jasny oliwkowy	MC-2496-62095 Musztardowy	MC-2496-62096 Żółty
			
MC-2496-61008 Beżowy	MC-2496-60000 Jasny szary	MC-2497-60000 Szary	MC-2497-60021 Grafitowy
			
MC-2496-66031 Jasny niebieski	MC-2496-67015 Miętowy	MC-2497-64029 Bordowy	

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	poliester pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%
<b>Gramatura</b>	305g/m2
<b>Odporność na ścieranie</b>	60,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2EN ISO 12945-2, 4-5
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12
<b>Trudnozapałność</b>	CA TB 117-2013 ASTM E 84 klasa I BS EN 1021-1 Papierosy BS EN 1021-2 Match BS 476 część 7 klasa I

## Tkanina Charles \* - II grupa cenowa

			
C-01 Czarny	C-05 Szary	C-06 Beżowy	C-14 Brązowy
			
C-18 Rdzawy	C-21 Czerwony	C-30 Różowy	C-31 Marsala
			
C-32 Ciemny niebieski	C-35 Niebieski	C-41 Żółty	C-44 Oliwkowy
			
C-45 Zielony			

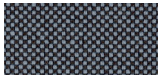



### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	100% poliester
<b>Gramatura</b>	433g/m2
<b>Odporność na ścieranie</b>	90,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Odporność na pilling</b>	EN ISO 12945-2, 5
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02, 5
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4-5, mokre: 4-5, EN ISO 105x12
<b>Trudnozapałność</b>	EN 1021, 1

\* Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Charles wg wzornika Dekoma w standardowym terminie realizacji.



## Tkanina Go Check - II grupa cenowa

			
G-66136 Niebieski	G-66135 Jasny niebieski	G-60080 Ciemny szary	G-66138 Granatowy
			
G-60084 Ciemny grafitowy	G-68149 Ciemny zielony	G-68152 Zielony	G-60079 Szary
			
G-64183 Marsala	G-63079 Pomarańczowy	G-64171 Czerwony	G-64172 Bordowy
			
G-61144 Brązowy	G-61145 Brązowy ciemny		

<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	100% Trevira CS
<b>Gramatura</b>	435g/mb
<b>Odporność na ścieranie</b>	80,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021 1 i 2 Papierosy i zapatki BS EN 1021-1 Papierosy BS 5852 Crib 5 BS 7176 Średnie zagrożenie DIN 4102 - B1 NFP 92-503 / 504/505 M1 ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 Wielka Brytania Klasa Uno UNI 9175 Klasa 1 I EMME FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii) CA TB 117-2013 DIN EN 13501-1 B-s1, d0 AM 18 - NF D 60-013- (tylko dla tkaniny)

## Tkanina Synergy - III grupa cenowa

			
LDS08 Szary melanz	LDS20 Jasny szary	LDS27 Czarny	LDS29 Ciemny szary
			
LDS50 Ciemny zielony	LDS57 Turkusowy	LDS60 Zielony butelkowy	LDS61 Śliwkowy
			
LDS69 Granatowy	LDS84 Pomarańczowy	LDS86 Czerwony	LDS88 Oberżyna
			
LDS19 Beżowy	LDS79 Brązowy	LDS44 Żółty	

<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	95% Wełna, 5% Poliamid
<b>Gramatura</b>	400g/m2 (560g/lm)
<b>Odporność na tarcie</b>	100.000 cykli Martindale
<b>Odporność na światło</b>	ISO 105 - B02
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	EN ISO 105x12 (suche/mokre)
<b>Trudnozapałność</b>	EN 1021 - 1&2 (cigarette & match) BS 7176 Low Hazard NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR Foam) UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 IMO FTP Code (Part 8) The Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 (Domestic Cigarette and Match) BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated BS 7176 Medium Hazard when FR treated EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 when FR treated EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 when FR treated BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes when FR treated

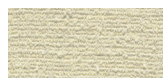
## Tkanina Silvertex – III grupa cenowa

Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Silvertex wg wzornika Spradling w terminie 15 dni roboczych.

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	warstwa wierzchnia: 100% Winył podkład: 100% Poliester Hi-Loft™
<b>Gramatura</b>	685 gr/m2
<b>Odporność na ścieranie</b>	>300,000 cykli Martindale
<b>Odporność na UV</b>	>= 7 (1000 godzin, wg skali blue wool)
<b>Odporność na pękanie</b>	-23°C
<b>Ognioodporność</b>	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Część 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Grupa I - Zachowanie w warunkach ogniowych ÖNORM A 3800, Część I, Klasa gęstości dymu QI - niska emisja dymu IMO Res. MSC.307 (88) (kod 2010 FTP) Załącznik I Część 8 (MED.)Marine Equipment Directive w wersji obecnie obowiązującej UNI 91 75 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Klasa I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+AI: 2007 Bezpieczeństwo zabawek - Część 2: Palność ECE R 11 8 (zastępuje Dyrektywę 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
<b>Ochrona przeciw drobnoustrojom</b>	Antymikrobową, antybakteryjną, przeciwegryzyczną

## Tkanina Tessa – III grupa cenowa



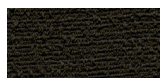
T-08 Kremowy



T-09 Beżowy



T-05 Szary



T-12 Ciemny brązowy



T-03 Ciemny szary

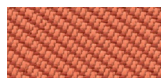
### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	95% poliester, 5% akryl
<b>Gramatura</b>	500g/m2
<b>Odporność na ścieranie</b>	75,000 cykli Martindale (EN ISO 12497-2)
<b>Odporność na pilling</b>	EN ISO 12945-2, 4-5
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02, 4
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4-5, mokre: 4-5, EN ISO 105x12

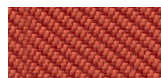
## Tkanina Oceanic – III grupa cenowa



O-16 Różowy



O-05 Koralowy



O-12 Czerwony



O-07 Żółty



O-04 Jasny zielony



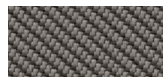
O-15 Jasny niebieski



O-11 Niebieski



O-13 Jasny szary



O-08 Ciemny szary



O-01 Czarny

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	100% polyester pochodzący z recyklingu
<b>Gramatura</b>	497g/m2
<b>Odporność na ścieranie</b>	100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Odporność na pilling</b>	EN ISO 12945-2, 5
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02, 5
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4, mokre: 4, EN ISO 105x12
<b>Trudnozapałność</b>	EN 1021, - 1&2 (papieros i zapałka) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source BS 7176 Medium Hazard

## Tkanina Quest - III grupa cenowa



<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	100% polyester pochodzący z recyklingu
<b>Gramatura</b>	330g/m <sup>2</sup>
<b>Odporność na ścieranie</b>	100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02, 4-6
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4, mokre: 4, EN ISO 105x12
<b>Trudnozapalność</b>	EN 1021, - 1&2 (papieros i zapałka) BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Classe 1 IM BS 476 Part 7 Class 1Y (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0 BS 5852 Ignition Source 5 with EnviroFlam5 BS 7176 Medium Hazard with EnviroFlam5 IMO FTP Code (Part 8) with EnviroFlam5

## Tkanina Grain - III grupa cenowa



<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	92% polyester pochodzący z recyklingu 8% polyester
<b>Gramatura</b>	615g/m <sup>2</sup>
<b>Odporność na ścieranie</b>	100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Odporność na pilling</b>	EN ISO 12945-2, 5
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02, 5-7
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4-5, mokre: 4-5, EN ISO 105x12
<b>Trudnozapalność</b>	BS EN 1021 1&2 papieros i zapałka CA TB 117-2013

## Tkanina Atlas - IV grupa cenowa



<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	90% new wool, 10% nylon
<b>Gramatura</b>	286g/m <sup>2</sup> , 400g/lm
<b>Odporność na ścieranie</b>	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
<b>Odporność na światło</b>	ISO 105 B02: 6-7
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
<b>Trudnozapalność</b>	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

## Skóra - IV grupa cenowa



<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	Typ - korygowana skóra licowa Rodzaj wykończenia - skóra pigmentowa
<b>Odporność na ścieranie</b>	Suche: 500 cykli - min. 4 w skali szarości, Mokre: 250 cykli - min. 4 w skali szarości, UNI EN ISO 11640
<b>Odporność na światło</b>	min. 4 w skali szarości, UNI ISO 105-802
<b>Trudnozapalność</b>	Brak zapalenia UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006