

# Team wykończenia



.mdd

## Siedzisko - tworzywo



## Podstawa - metal



## Tkanina Medley - II grupa cenowa



## Dane techniczne:

Skład	polyester 100%
Gramatura	510 g/lm (16.45 oz./lin.yd.)
Odporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale
Odporność na pilling	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)
Odporność na światło	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Odporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
Akustyczne pochłanianie dźwięku	ISO 354
Trudnozapałność	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



## Dane techniczne:

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

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

Team	Data sporządzenia 17.05.2023	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 Vita - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU  
Skład: 50% poliester, 50% bawełna

**Gramatura** 850g/m<sup>2</sup> ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)

**Odporność na ścieranie** BS EN ISO 5470-2, 100,000 cykli Martindale

**Odporność na światło** 6 (ISO 105 - B02)

**Odporność koloru na ścieranie** Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)

**Trudnozapałność** BS EN 1021 - (papieros)  
BS EN 1021 - 2 (zapałka)  
BS 5852 - (źródło zapłonu 5)  
BS 7176 - (Średni stopień zagrożenia)

**Wyginanie** BS EN ISO 7854 - metoda B,  
400.000 cykli wyginania

**Przeciwdrobnoustrojowe / grzybiczne** AATCC 147

## Tkanina Charles \* - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** 100% poliester

**Gramatura** 433g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie** 90,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)

**Odporność na pilling** EN ISO 12945-2, 5

**Odporność na światło** EN ISO 105-B02, 5

**Odporność koloru na ścieranie** suche: 4-5, mokre: 4-5, EN ISO 105x12

**Trudnozapałność** EN 1021, 1

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

## Tkanina Mica - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** polyster pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%

**Gramatura** 305g/m2

**Odporność na ścieranie** 60,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)

**Odporność na pilling** skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2EN ISO 12945-2, 4-5

**Odporność na światło** skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

**Odporność koloru na ścieranie** suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12

**Trudnozapałność** 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 Go Check - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** 100% Trevira CS

**Gramatura** 435g/mb

**Odporność na ścieranie** 80,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)

**Odporność na pilling** skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5

**Odporność na światło** skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

**Odporność koloru na ścieranie** suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12

**Trudnozapałność** BS EN 1021 1 i 2 Papierosy i zapałki  
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



<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	95% Wełna, 5% Poliamid
<b>Gramatura</b>	400g/m <sup>2</sup> (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) 5 4-4
<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/m <sup>3</sup> 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

<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	warstwa wierzchnia: 100% Winył podkład: 100% Poliester Hi-Loft™
<b>Gramatura</b>	685 gr/m <sup>2</sup>
<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 9175 (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 118 (zastępuje Dyrektywę 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
<b>Ochrona przeciw drobnoustrojom</b>	Antymikrobową, antibakteryjną, przeciwgrybiczną

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

Team	Data sporządzenia 17.05.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/7
			kolorystyka

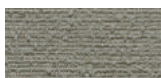
### Tkanina Tessa - III grupa cenowa



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/m <sup>2</sup>
<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 Koronkowy



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

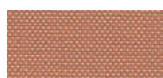


O-01 Czarny

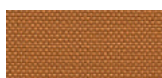
#### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	100% polyester pochodzący z recyklingu
<b>Gramatura</b>	497g/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
<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

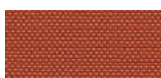
### Tkanina Quest - III grupa cenowa



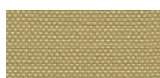
Q-26 Różowy



Q-25 Pomarańczowy



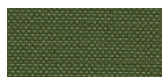
Q-24 Czerwony



Q-21 Pastelowy żółty



Q-19 Beżowy



Q-18 Oliwkowy



Q-13 Jasny zielony



Q-07 Jasny niebieski



Q-08 Granatowy



Q-04 Grafitowy

#### Dane techniczne:

<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>Trudnozapałność</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



GR-64249 Różowy



GR-62122 Żółty



GR-62016 Jasny pomarańczowy



GR-63117 Pomarańczowy



GR-68243 Oliwkowy



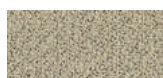
GR-66236 Błękitny



GR-66232 Granatowy



GR-60301 Szary



GR-61252 Beżowy



GR-61250 Biały

#### Dane techniczne:

<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>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021 1&2 papieros i zapałka BS EN 1021-1 papieros CA TB 117-2013

## Tkanina Atlas – IV grupa cenowa



AS-531  
Pomarańczowy



AS-501 Różowy



AS-651 Czerwony



AS-681 Bordowy



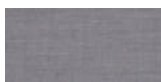
AS-391 Brązowy



AS-781 Granatowy



AS-161 Ciemny  
szary



AS-111 Jasny szary



AS-971 Jasny  
zielony



AS-981 Ciemny  
zielony

### Dane techniczne:

<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>Trudnozapałność</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 11M, US Cal. Bull. 117-2013

## Skóra – IV grupa cenowa



L01 Czarny



L02 Ciemny zielony



L03 Granatowy



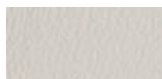
L04 Brązowy jasny



L05 Brązowy  
ciemny



L06 Szary



L07 Beżowy

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	Typ – korygowana skóra licowa
<b>Odporność na ścieranie</b>	Rodzaj wykończenia – skóra pigmentowa 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>Trudnozapałność</b>	Brak zapalenia UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006