

# Wzornik

# Wzornik - Standard

## ALBA (FIDIVI) - PRICE GROUP 0

Alba to tkanina poliestrowa o ziarnistej fakturze.

**Skład:** 100% poliester

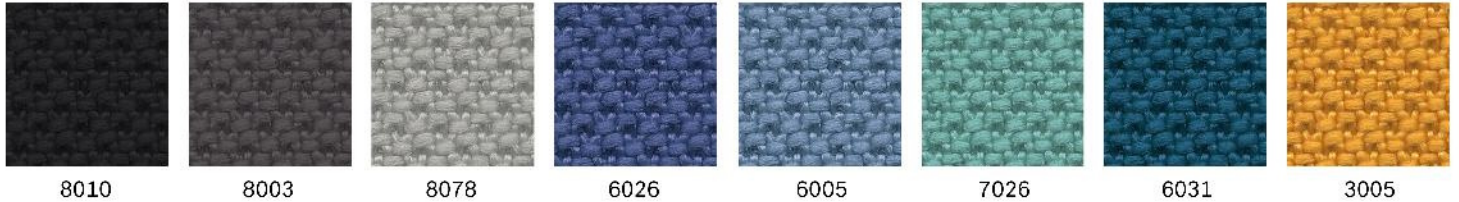
**Waga:** 320 +/- 5% g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 100 000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)

**Trudnozapalność:** BS EN 1021: 1-2 (papierosy i zapalaki), CA TB 117-2013, BS 5852 Crib 5, BS 7176 Medium Hazard, UNI 9175 klasa 1 IM

**Odporność na światło:** 6 (EN ISO 105 - B02: 2013)

**Odporność na tarcie:** 4/5 (na mokro/na sucho) (ISO 105-X12) palność, firma posiadająca certyfikat ISO 14001.



## EVO - PRICE GROUP 0

Evo to jednokolorowa tkanina krepowa poliestrowa.

**Skład:** 100% poliester

**Gramatura:** 320 g/m<sup>2</sup>

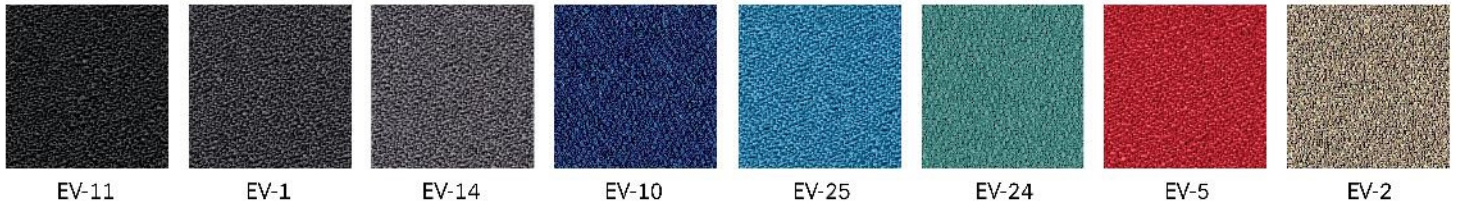
**Odporność na ścieranie:** 180000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2)

**Odporność na piling:** 5 (PN-EN ISO 12945-2)

**Trudnozapalność:** papieros (EN 1021-1)

**Trudnozapalność:** zapalka (EN 1021-2)

**Odporność na światło:** 4-5 (EN ISO 105-B02)



## NEXT - PRICE GROUP 0

Next jest tkaniną poliestrową o ziarnistej strukturze.

**Skład:** 100% Poliester

**Gramatura:** 340 g/m<sup>2</sup>

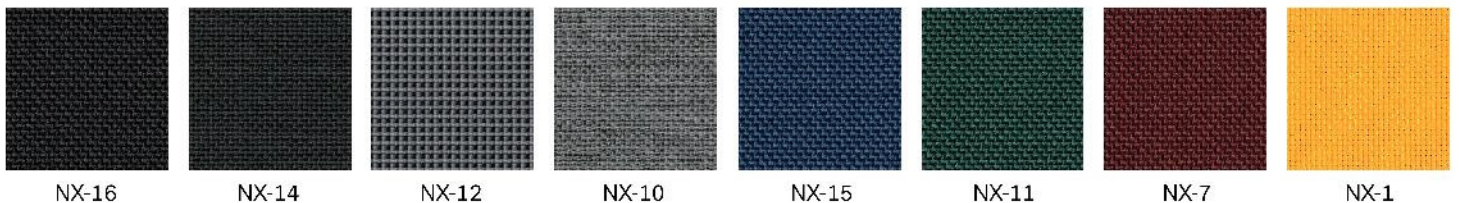
**Odporność na ścieranie:** 100 000 cykli Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2)

**Odporność na piling:** 5 (PN-EN ISO 12945-2)

**Trudnozapalność:** papieros (EN 1021-1)

**Trudnozapalność:** zapalka (EN 1021-2)

**Odporność na światło:** 5 (PN-EN ISO 105-B02)



## CURA (GABRIEL) - PRICE GROUP 1

Cura to dwukolorowa tkanina wykonana w 98% z poliestru pochodzącego z recyklingu poużytkowego. Ma matową, lekko nieregularną i naturalnie wyglądającą strukturę, w której ciemne i szare włókna tworzą dyskretny, ale żywy efekt melanżu. Wysoka trwałość, rozciągliwość oraz miękkość sprawiają, że Cura nadaje się zarówno do mebli biurowych, jak i wypoczynkowych.

**Skład:** 98% poliestr z recyklingu; 2% poliestr

**Gramatura:** 300 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 100 000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)

**Odporność na piling:** 4-5 (EN ISO 12945-2)

**Trudnopalność:** papieros (BS EN 1021-1)

**Trudnopalność:** zapalka (BS EN 1021-2)

**Odporność na światło:** 5-8 (EN ISO 105-B02)



## MEDLEY (GABRIEL) - PRICE GROUP 1

Medley jest tkany ze 100% poliestrowej przędzy melanżowej o prostej, geometrycznym wzorze. Zmienna struktura przędzy nadają tkaninie intensywną głębię koloru.

**Skład:** 100% poliestr

**Gramatura:** 364 g/m<sup>2</sup>

**\*\*Gramatura:** \*\*364 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 75000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)

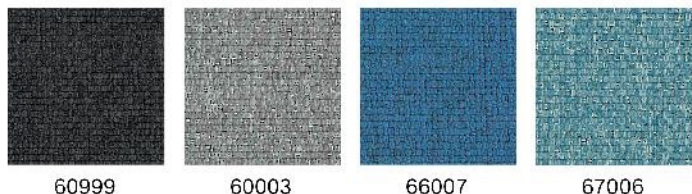
**Odporność na piling:** 4 (EN ISO 12945-2)

**Trudnozapalność:** papieros (EN 1021-1)

**Trudnozapalność:** zapalka (EN 1021-2)

**Trudnozapalność:** (BS 5852 0&1)

**Odporność na światło:** 5-7 (EN ISO 105-B02)



## SPRINT (CAMIRA) - PRICE GROUP 1

Sprint to klasyczna, elastyczna dzianina wykonana w 100% z poliestru.

**Skład:** 100% poliestr

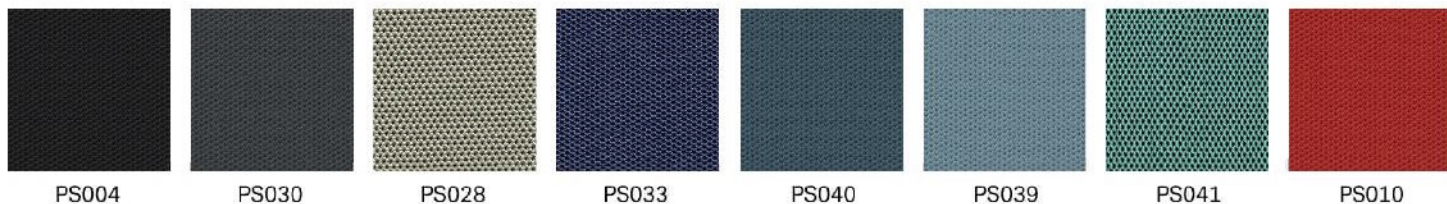
**Odporność na ścieranie:** >100 000 cykli Martindale'a

**Trudnozapalność:** EN 1021: 1&2 (papieros i zapalka), BS 7176: 2007 Niskie zagrożenie, BS 476 Część 7 Klasa 1, UNI 9175 Klasa 1 IM, CA TB 117-2013

**Odporność na światło:** 5 (EN ISO 105-B02)

**Odporność na tarcie:** 4/4 (na mokro/na sucho) (EN ISO 105X12)

**Pilling:** 4/5 (BS EN ISO 12945-2)





## TONAL (GABRIEL) - PRICE GROUP 1

Tonal to pokonsumencka tkanina poliestrowa z recyklingu w dwukolorowym melanzu. Ma dyskretny, teksturowany wygląd z połączeniem jasnych i ciemnych tonów, które dodają głębi kolorom.

**Skład:** 99% poliestr pochodzący z recyklingu, 1% poliestr

**Gramatura:** 315 g/mb

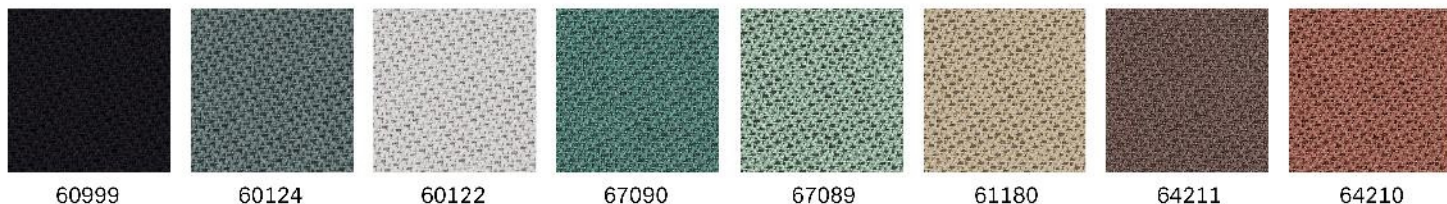
**Odporność na ścieranie:** 100 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

**Trudnozapalność:** BS EN 1021: 1-2 (papieros i zapalka), BS 476 Część 7 klasa 1, CA TB 117-2013, ASTM E 84 Klasa I

**Odporność na światło:** 6-8 (EN ISO 105 - B02)

**Odporność na tarcie:** 4-5 (na mokro/na sucho) (EN ISO 105X12)

**Odporność na piling:** 4-5 (EN ISO 12945-2)



## VALENCIA - PRICE GROUP 1

Valencia to syntetyczna skóra na bazie PVC. Posiada wykończenie Permablok3, które zapewnia ochronę przed rozwojem grzybów i bakterii. Charakteryzuje się wysoką trwałością i trudnopalnością.

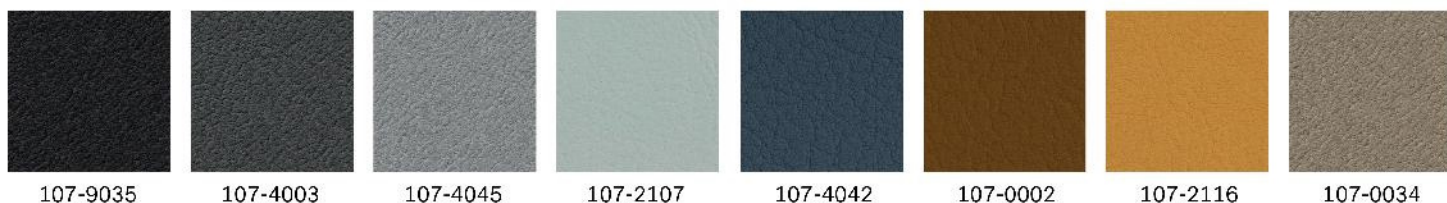
**Skład:** 100% PVC (podszywka 100% poliestr)

**Gramatura:** 650 g/m2

**Odporność na ścieranie:** >300 000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)

**Palność:** EN 1021: 1-2 (papieros i zapalka), IMO FTP 2010 Kod MSC.307 (88) Część 8 3.1 i 3.2, CA TB 117-2013 Sekcja E, DIN 4102 B2, NF P 92 -503/M2, UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Klasa 1 IM (UNO I EMME)

**Odporność na światło:** 7/8 (skala Blue Wool) ISO 105 B02



## XTREME (CAMIRA) - PRICE GROUP 1

Xtreme to tkanina krepowa wykonana w 100% z poliestru pochodzącego z recyklingu. Dodatkowa rozciągliwość i struktura nadaje nieregularne, błyszczące wykończenie.

**Skład:** 100% poliestr pochodzący z recyklingu

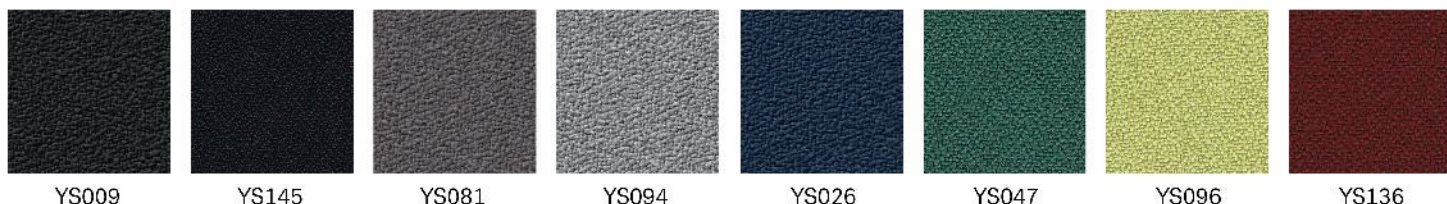
**Odporność na ścieranie:** >100 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

**Trudnozapalność:** EN 1021: 1-2 (papieros i zapalka), BS 7176 Niskie i średnie zagrożenie, BS 5852 Sekcja 4 Crib 5, DIN 4102 B1, UNI 9175 Klasa 1 IM, NF D 60-013

**Odporność na światło:** 6 (EN ISO 105 - B02: 2013)

**Odporność na tarcie:** 4/4 (na mokro/na sucho) (EN ISO 105X12)

**Odporność na piling:** 5 (EN ISO 12945-2)



YS079



## SELECT (GABRIEL) - PRICE GROUP 2

Select to klasyczna tkanina wełniana o gęsto tkanej strukturze reliefowej, łącząca doskonałą miękkość, rozciągliwość i trwałość. Jego bogata faktura z grą światła i cienia dodaje głębi we wszystkich dostępnych kolorach.

**Skład:** 85% Wełna; 15 % Poliamid

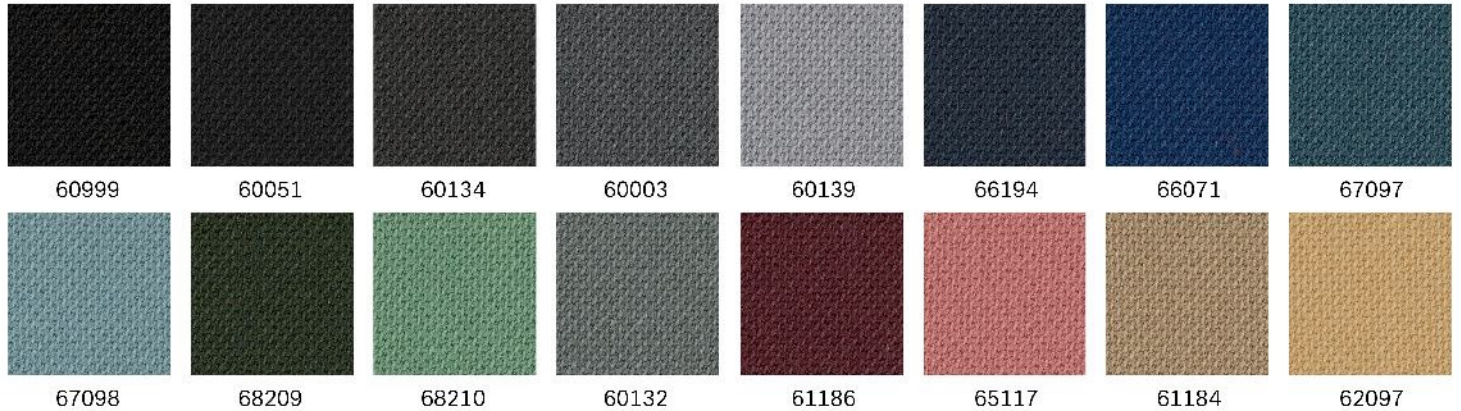
**Gramatura:** 365 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 200000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)

**Trudnozapalność:** EN 1021 1-2 (papieros i zapalnik); BS 5852 Crib 5

**Odporność na światło:** 5-8 (EN ISO 105-B02)

**Odporność na piling:** 4 (EN ISO 12945-2)



## CAPTURE (GABRIEL) - PRICE GROUP 3

Capture to lekko filcowana, wielobarwna, wełniana tkanina, łącząca w sobie miękkość, rozciągliwość i wytrzymałość. Łączy jasne i ciemne kolory w wyrafinowany melanżowy wzór z subtelnymi niuansami, dodającymi projektowi różnorodności i głębi.

**Skład:** 85% wełna nowozelandzka, 15% poliamid

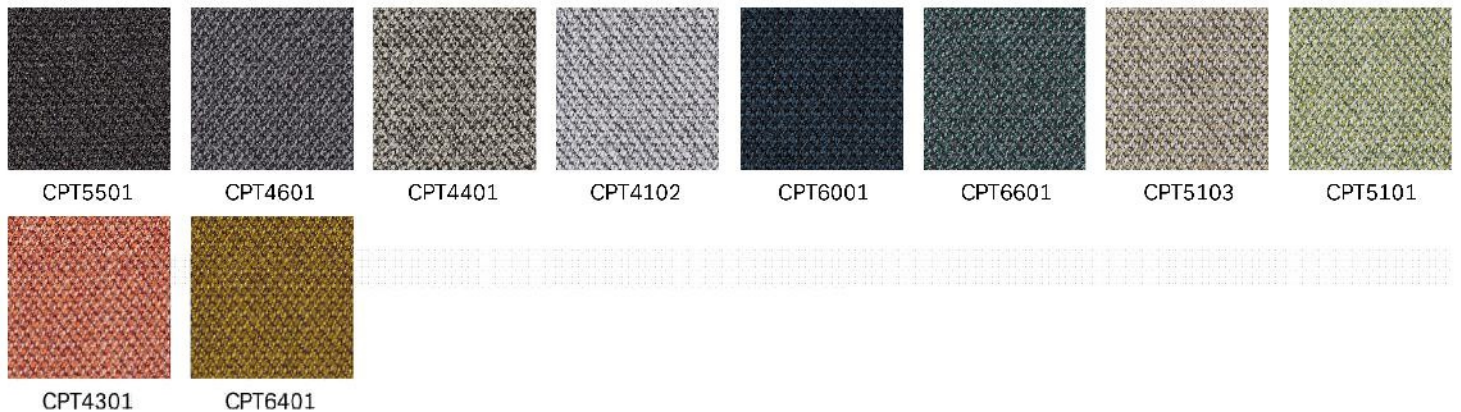
**Odporność na ścieranie:** 200 000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)

**Palność:** EN 1021: 1-2 (papieros i zapalnik), BS 5852 Część 1 0,1 (papierosy i zapalnik), CA TB 117-2013, Klasa Uno UNI 9175 Klasa 1 IM

**Odporność na światło:** 5-7 (EN ISO 105-B02)

**Odporność na tarcie:** 4-5/4-5 (na mokro/na sucho) (EN ISO 105X12)

**Odporność na piling:** 4-5 (EN-ISO 12945-2)



## OCEANIC (CAMIRA) - PRICE GROUP 3

Tkanina Oceanic jest wykonana w 100% z poliestru pochodzącego z recyklingu. Jest to tkanina, która narodziła się z inicjatywy SEAQUAL, mającej na celu walkę z zanieczyszczeniem plastikiem mórz i uwolnienie środowiska od odpadów. Oceanic to miękka w dotyku tkanina o dwukolorowym, skośnym splocie i matowej powierzchni.

**Skład:** 100% poliestr pochodzący z recyklingu, w tym 50% przędzy SEAQUAL

**Gramatura:** 497 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** >100 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

**Trudnozapałność:** BS EN 1021: 1-2 (papieros i zapalka), BS 7176 Niskie, BS 7176 Średnie zagrożenie z EnviroFlam5, CA TB 117-2013

**Odporność na światło:** 5 (EN ISO 105 - B02: 2013)

**Odporność na tarcie:** 4/4 (na mokro/na sucho) (EN ISO 105X12)

**Odporność na piling:** 4 (EN ISO 12945-2)



OOC01

OOC08

OOC14

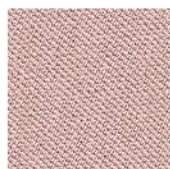
OOC13

OOC06

OOC11

OOC04

OOC12



OOC16

## STEP (GABRIEL) - PRICE GROUP 3

Step jest wyjątkowy zarówno pod względem tekstury, jak i możliwości. Dzięki delikatnej powierzchni Step jest postrzegany jako żywy i ciekawy. Tekstura z ognioodporną przędzą Trevira CS sprawia, że tkanina nadaje się do stosowania w środowiskach o wysokich wymaganiach w zakresie bezpieczeństwa pożarowego i trwałości.

**Skład:** 100% Trevira CS

**Gramatura:** 336 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 100000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2)

**Odporność na piling:** 5 (BS EN ISO 12945-2)

**Trudnozapałność:** papieros (DIN EN 1021-1)

**Trudnozapałność:** zapalka (DIN EN 1021-2)

**Trudnozapałność:** (BS 5852, Crib 5)

**Trudnozapałność:** (DIN 4102:B1)

**Odporność na światło:** 7 (EN ISO 105-B02)



60999

60090

60091

66152

67004

68161

63075

62057



## SYNERGY (CAMIRA) - PRICE GROUP 3

### Skład:

- 95% Wełna
- 5% Poliamid

**Gramatura:** 400 g/m<sup>2</sup>

**Atesty: Odporność na ścieranie:** 100000 cykli Martindale'a (BS-EN ISO 12947-2)

**Odporność na piling:** 4 (BS-EN ISO 12945-2)

**Trudnozapalność:** papieros (BS-EN 1021-1)

**Trudnozapalność:** zapalka (BS-EN 1021-2)

**Trudnozapalność:** (UNI 9175 Class 1IM)

**Odporność na światło:** 5 (ISO 105-B02)

W związku z tym, że tkanina Synergy składa się w 95% z włókien naturalnych, każda jej partia wykazuje różnice w odcieniu, co może skutkować przy domawianiu produktów w odrębnych zamówieniach. Ponadto nieodłączną cechą wszystkich włókien naturalnych jest tendencja do delikatnego mechacenia się tkaniny.



## STEELCUT 3 (KVADRAT) - PRICE GROUP 4

Steelcut 3 to jednobarwna mocna tkanina z wełny czesankowej i poliamidu, łącząca trwałość, miękki dotyk i głębię koloru. Konstrukcja tworzy trójwymiarową powierzchnię. Mimo skomplikowanej techniki tkania, ma prosty i precyzyjny wyraz.

**Skład:** 90% nowa wełna czesankowa, 10% poliamid

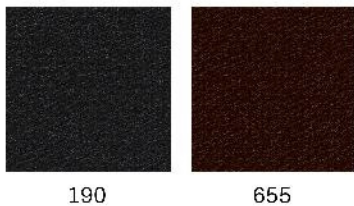
**Odporność na ścieranie:** 100 000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)

**Trudnozapalność:** EN 1021: 1-2 (papieros i zapalka), CA TB 117-2013, BS 5852 Crib 5 (z obróbką), BS 5852 część 1, kod IMO FTP 2010 Część 8, NF D 60 013, NFPA 260, UNI 9175 1IM, ÖNORM B1/Q1, AS/NZS 3837 Klasa 2, ASTM E84 Klasa A Niewprowadzona, ASTM 84 Klasa B Wprowadzona

**Odporność na światło:** 5 (EN ISO 105-B02)

**Odporność na tarcie:** 3-5/4-5 (na mokro/na sucho) (EN ISO 105X12)

**Odporność na piling:** 3-4 (EN ISO 12945-2)



## STEELCUT TRIO 3 (KVADRAT) - PRICE GROUP 4

Steelcut Trio 3 to mocna tkanina z wełny czesankowej i poliamidu, wykonana z trzech różnokolorowych przędz. Specjalny splot i kolory tworzą trójwymiarową powierzchnię, której barwy wydają się zmieniać w zależności od kąta patrzenia. Podobnie jak Steelcut 3, pomimo złożoności innowacyjnego splotu tkaniny, jest prosta, wyrazista w odbiorze.

**Skład:** 90% nowa wełna czesankowa, 10% poliamid

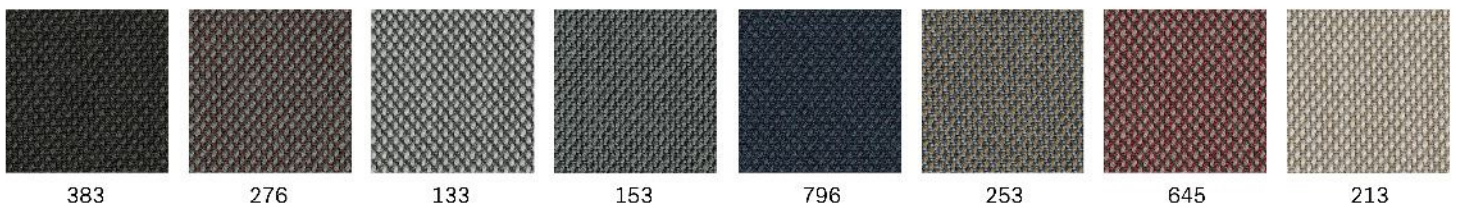
**Odporność na ścieranie:** 100 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

**Trudnozapalność:** BS EN 1021: 1-2 (papieros i zapalka), CA TB 117-2013,

**Odporność na światło:** 6-7 (EN ISO 105-B02)

**Odporność na tarcie:** 3-5/4-5 (na mokro/na sucho) (EN ISO 105X12)

**Odporność na piling:** 4 (EN ISO 12945-2)



## SKÓRA - PRICE GROUP 5

**Grubość:**

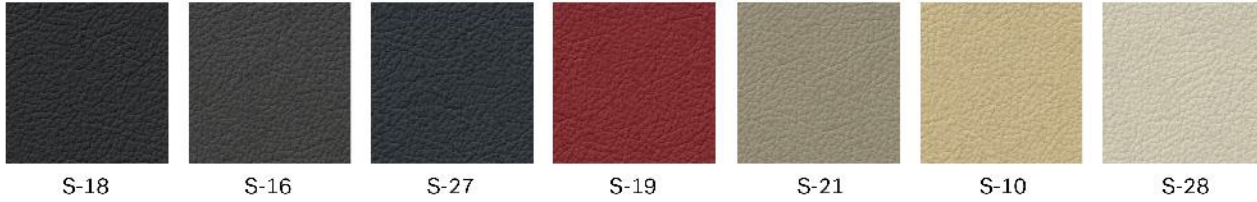
\*0,8-1,0 mm (+/- 15%)

**Odporność barwy na tarcie (na sucho, na mokro):** 4-5 (PN-EN ISO 11640)

**Trudnozapalność:** papieros (UNI EN 1021-1)

**Trudnozapalność:** zapalka (UNI EN 1021-2)

**Odporność na światło:** 5 (BS EN ISO 105-B02)



## SKÓRA PREMIUM - PRICE GROUP 6

**Grubość:** 1,0-1,2 mm

**Odporność na rozdzielanie (DIN 53329):** >20 N/mm

**Odporność barwy na tarcie (DIN EN ISO 11640):** >4

**Adhezja powierzchni (IUF 470):** 2 N/cm

**Odporność na światło (EN ISO 105-B02):** 5

**Odporność na zgniatanie (DIN 53351):** 20 000

**Trudnozapalność (DIN EN 1021 Part I + II)**



**Siatka**

Action / Ariz



GZ-21