Wzornik



Wzornik - Standard

ALBA (FIDIVI) - PRICE GROUP 0

Alba to tkanina poliestrowa o ziarnistej fakturze.

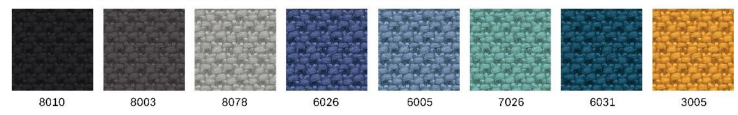
Skład: 100% poliester **Waga:** 320 +/- 5% g/m2

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

Trudnozalność: BS EN 1021: 1-2 (papierosy i zapałki), 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.



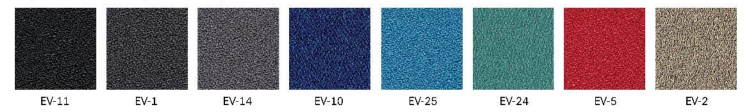
EVO - PRICE GROUP 0

Evo to jednokolorowa tkanina krepowa poliestrowa.

Skład: 100% poliester Gramatura: 320 g/m2

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: zapałka (EN 1021-2) Odporność na światło: 4-5 (EN ISO 105-802)



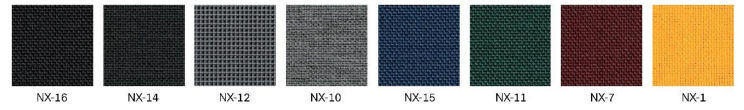
NEXT - PRICE GROUP 0

Next jest tkaniną poliestrową o ziarnistej strukturze.

Skład: 100% Poliester Gramatura: 340 g/m2

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: zapałka (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% poliester z recyklingu; 2% poliester

Gramatura: 300 g/m2

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

Odporność na piling: 4-5 (EN ISO 12945-2) Trudnpalność: papieros (BS EN 1021-1) Trudnpalność: zapałka (BS EN 1021-2) Odporność na światło: 5-8 (EN ISO 105-B02)



MEDLEY (GABRIEL) - PRICE GROUP 1

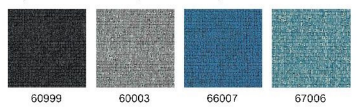
Medley jest tkany ze 100% poliestrowej przędzy melanżowej o prostej, geometrycznym wzorze. Zmienna struktura przędzy nadają tkaninie intensywną głębię koloru.

Skład: 100% poliester **Gramatura:** 364 g/m2 **Gramatura:**364 g/m2

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: zapałka (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% poliester

Odporność na ścieranie: >100 000 cykli Martindale'a

Trudnozapalność: EN 1021: 1&2 (papieros i zapałka), 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 melanżu. Ma dyskretny, teksturowany wygląd z połączeniem jasnych i ciemnych tonów, które dodają głębi kolorom.

Skład: 99% poliester pochodzący z recyklingu, 1% poliester

Gramatura: 315 g/mb

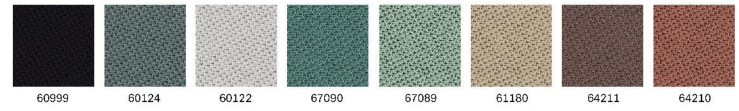
Odporność na ścieranie: 100 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Trudnozapalność: BS EN 1021: 1-2 (papieros i zapałka), 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 (podszewka 100% poliester)

Gramatura: 650 g/m2

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

Palność: EN 1021: 1-2 (papieros i zapałka), 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% poliester pochodzący z recyklingu

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

Trudnozapalność: EN 1021: 1-2 (papieros i zapałka), 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

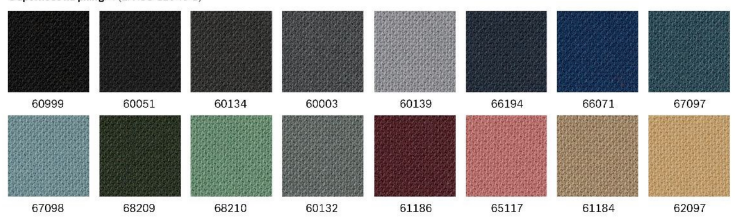
Select to klasyczna tkanina wełniana o gęsto tkanej strukturze reliefowej, łącząca doskonałą miękkość, rozciągliwość i trwałość. Jego bogata faktura z grą światła i cienia dodaje głębi we wszystkich dostępnych kolorach.

Skład: 85% Wełna; 15 % Poliamid

Gramatura: 365 g/m2

Odporność na ścieranie: 200000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2) Trudnozapalność: EN 1021 1-2 (papieros i zapałka); 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 (papieroy i zapałka), BS 5852 Część 1 0,1 (papierosy i zapałki), 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% poliester pochodzący z recyklingu, w tym 50% przędzy SEAQUAL

Gramatura: 497 g/m2

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

Trudnozapalność: BS EN 1021: 1-2 (papieros i zapałka), 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)



STEP (GABRIEL) - PRICE GROUP 3

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

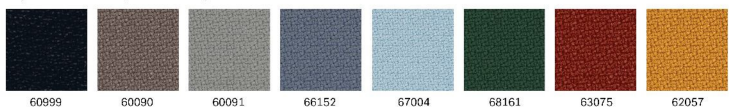
Skład: 100% Trevira CS Gramatura: 336 g/m2

OOC16

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

Odporność na piling: 5 (BS EN ISO 12945-2) Trudnozapalność: papieros (DIN EN 1021-1) Trudnozapalność: zapałka (DIN EN 1021-2) Trudnozapalność: (BS 5852, Crib 5) Trudnozapalność: (DIN 4102:B1)

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



SYNERGY (CAMIRA) - PRICE GROUP 3

Skład:

95% Wełna

• 5% Poliamid

Gramatura: 400 g/m2

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: zapałka (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)

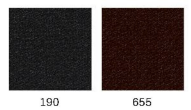
Trudnozapalność: EN 1021: 1-2 (papieros i zapałka), CA TB 117-2013, BS 5852 Crib 5 (z obróbką), BS 5852 część 1, kod IMO FTP 2010 Część 8, NF D 60

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: $5 \, ({\rm EN} \, {\rm ISO} \, 105 {\text -B}02)$

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

Odpornosć 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 zmieniać się 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

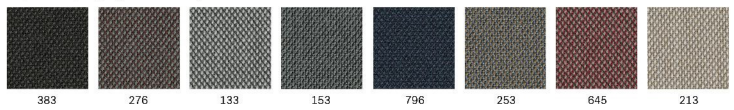
Odporność na ścieranie: 100 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Trudnozapalność: BS EN 1021: 1-2 (papieros i zapałka), 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: zapałka (UNI EN 1021-2) Odporność na światło: 5 (BS EN ISO 105-802)



SKÓRA PREMIUM - PRICE GROUP 6

Grubość: 1,0-1,2 mm

Odporność na rozdzieranie (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

