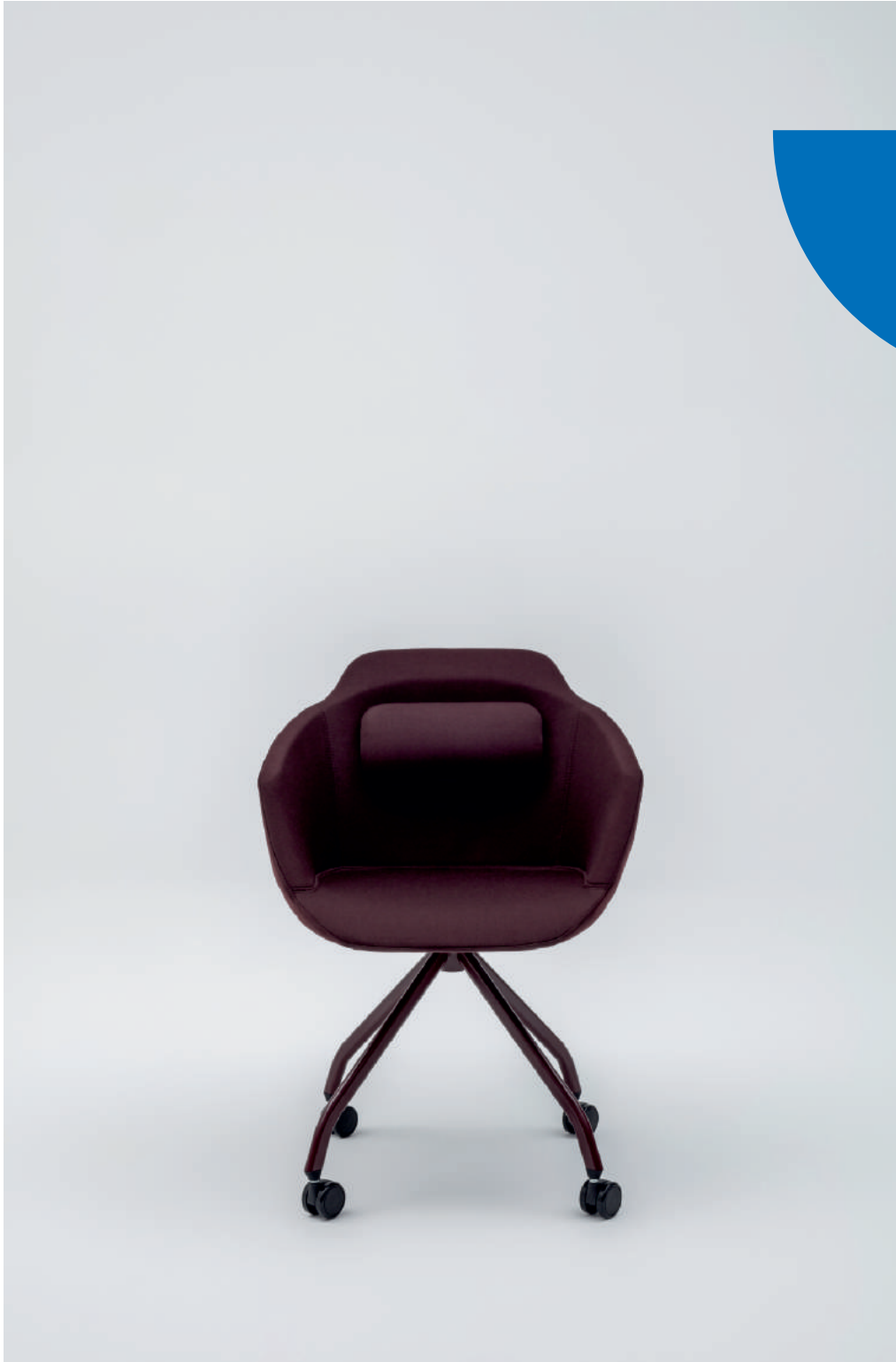


Ultra opis techniczny



.mdd

.mdd od wielu lat zajmuje czołowe miejsce wśród producentów w segmencie mebli biurowych.

O jakości naszych wyrobów świadczą zdobywane wyróżnienia oraz stale wzrastające zapotrzebowanie na oferowane przez nas produkty.

Realia dzisiejszego rynku wymagają ciągłego doskonalenia jakości na wszystkich szczeblach działalności nowoczesnej firmy. Dotyczy to w szczególności obsługi handlowej, marketingu, jakości produktu, a także jakości procesów przebiegających wewnątrz przedsiębiorstwa. .mdd z pewnością należy do tych przedsiębiorstw, które dbają o realizację wyżej wymienionych warunków będących podstawą sukcesu ekonomicznego firmy.

Stałe inwestycje w istniejący park maszynowy, optymalizacja systemów zarządzania oraz rozbudowa powierzchni hal produkcyjnych pozwalają zminimalizować czas potrzebny na wyprodukowanie gotowego produktu o najwyższej jakości.

Potwierdzeniem długoletniego doświadczenia w zakresie produkcji mebli biurowych jest lista referencyjna firm i instytucji, które doceniły naszą sprawność funkcjonowania i kompleksową obsługę.

Jednym z naszych głównych priorytetów jest dbałość o środowisko naturalne.

Stale inwestujemy w nowoczesny i energooszczędny sprzęt oraz kładziemy nacisk na segregację odpadów przemysłowych.

.mdd posiada liczne certyfikaty, potwierdzające wyjątkową dbałość i zaangażowanie w utylizację odpadów. Dbamy, aby wszystkie wykorzystywane przez nas surowce były przyjazne środowisku, dlatego też możemy się cieszyć wysokim współczynnikiem recyklingu naszych produktów, który kształtuje się na poziomie 95%.



Informacje ogólne:

Gwarancja:

Produkty .mdd – **2 lata**
(meble montowane przez .mdd
– **5 lat**)

Komponenty elektryczne oraz
tkaniny – **2 lata**.

Certyfikat – płyta melaminowana:



Certyfikat – tkanina:



Montaż:

Produkt dostarczany w całości

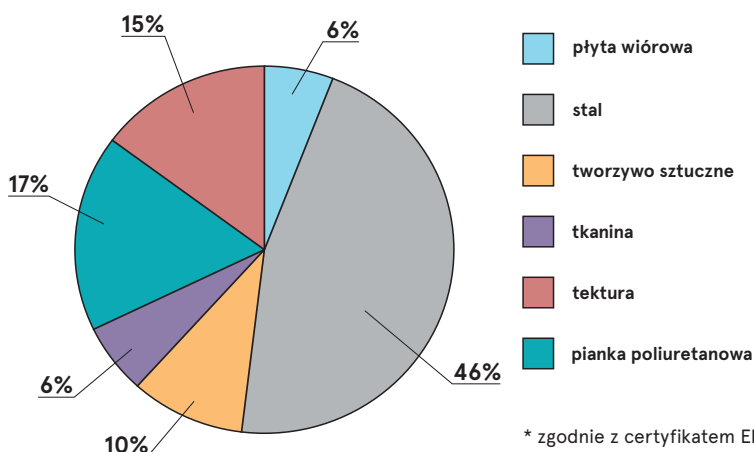
Pakowanie:

karton

Nagrody i wyróżnienia:



Skład surowcowy *:



* zgodnie z certyfikatem EPD

Zdatność do przetwarzania **

Recyclable: 100% - Downcyclable: 0%

Zawartość materiałów z recyklingu

34%

Ślad węglowy Co2

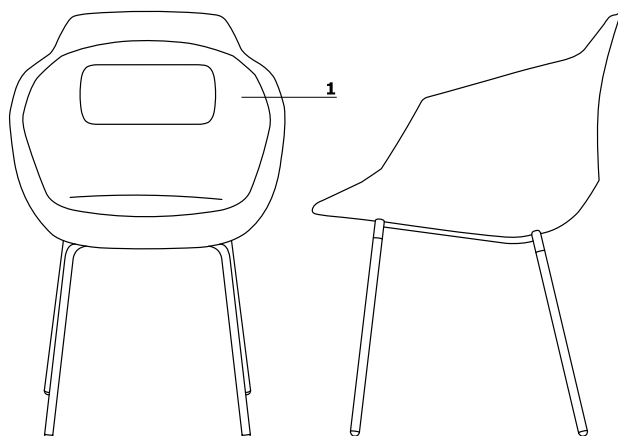
31,1 kg

** średnie wartości dla przedstawiciela danej grupy;
w przypadku pozostałych produktów wartości mogą się różnić

Ultra	Data sporządzenia 01.02.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 2/14
			informacje ogólne

Opis techniczny

1. Siedzisko - stelaż tworzywowy zalany pianką, gęstość 55 kg/m³, tapicerowane



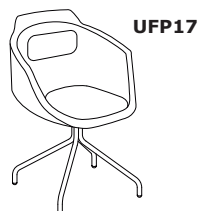
- max. obciążenie - 120 kg

Ultra



Podstawa UFP18K:

- 4 - ramienna metalowa, malowana proszkowo
- siedzisko nieobrotowe
- nogi z rury Ø22 mm, grubość ścianki 2 mm, gięte CNC
- kółka do powierzchni miękkich
- OPCJA Z DOPEŁNIĄ - kółka do powierzchni twardych



Podstawa UFP17:

- 4 - ramienna metalowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- nogi z rury Ø22 mm, grubość ścianki 2 mm, gięte CNC
- nogi zakończone stopkami tworzywowymi



Podstawa UFP16:

- 4 nogi, metal, malowane proszkowo
- nogi z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm, gięte CNC
- nogi zakończone stopkami tworzywowymi



Podstawa UFP11:

- podstawa 5 - cio ramienna, tworzywowa, Ø=680 mm, h=124 mm
- stopki tworzywowe Ø=50mm, h=32
- kolumna gazowa, stalowa w kolorze czarnym, zakres regulacji 130 mm (400 - 530 mm)
- siedzisko obrotowe - 360°

Ultra	Data sporządzenia 01.02.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/14
			opis techniczny



UFP11K

Podstawa UFP11K:

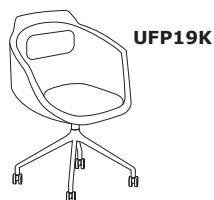
- podstawa 5 - cio ramienna, tworzywowa, $\varnothing=680$ mm, h=124 mm
- kółka do powierzchni miękkich $\varnothing55$ mm
- kolumna gazowa, stalowa w kolorze czarnym, zakres regulacji 130 mm (400 - 530 mm)
- OPCJA Z DOPŁATĄ - kółka do powierzchni twardych
- siedzisko obrotowe - 360°



UFP19

Podstawa UFP19:

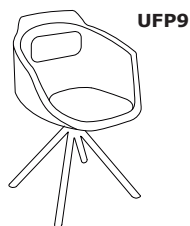
- 4 - ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- odlew aluminiowy
- nogi zakończone stopkami tworzywowymi
- OPCJA Z DOPŁATĄ - aluminium polerowane



UFP19K

Podstawa UFP19K:

- 4 - ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- odlew aluminiowy
- kółka do powierzchni miękkich
- OPCJA Z DOPŁATĄ - kółka do powierzchni twardych
- OPCJA Z DOPŁATĄ - aluminium polerowane



UFP9

Podstawa UFP9:

- 4 - ro ramienna drewniana, $\varnothing35$ mm
- drewno bukowe pokryte bezbarwnym lakierem
- siedzisko obrotowe - 360°
- elementy metalowe łączące nogi, kolor: czarny półmat



UFP5

Podstawa UFP5:

- płoza metalowa, malowana proszkowo
- nogi z drutu $\varnothing12$ mm, gięte CNC
- stopki tworzywowe



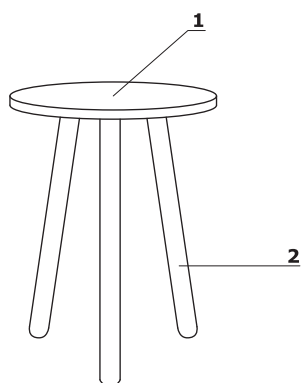
UFP15

Podstawa UFP15:

- 4 nogi drewniane, $\varnothing35$ mm
- drewno bukowe pokryte bezbarwnym lakierem

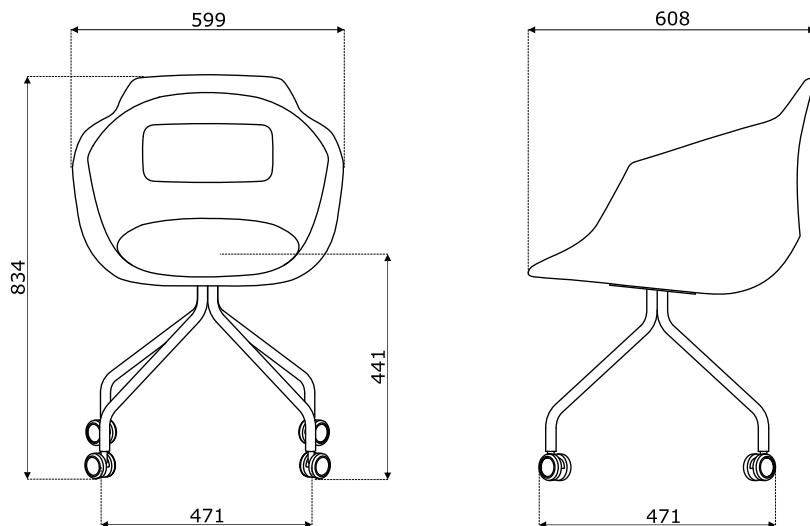
Opis techniczny - stoliki UTR

1. Blat - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. Nogi - $\varnothing 45$ mm (UTR45) oraz $\varnothing 40$ mm (UTR65), drewno naturalne

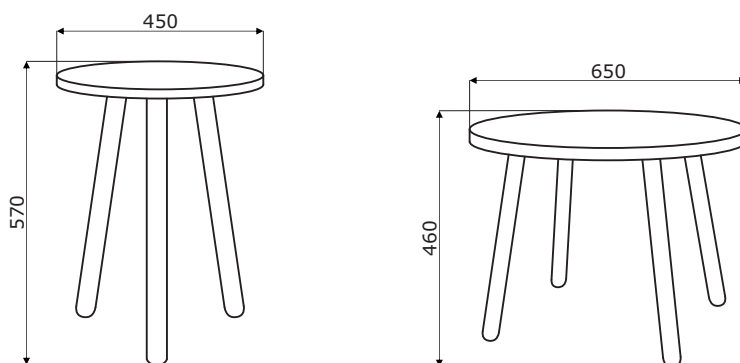


Ultra	Data sporządzenia 01.02.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/14
			opis techniczny

Wymiary - Ultra



Wymiary - stoliki UTR



Ultra *



UFP18K
600 / 600 / 840
25 kg



UFP17
600 / 600 / 835
25 kg



UFP16
600 / 600 / 835
23,5 kg



UFP11
600 / 600 / 850
15,1 kg



UFP11K
600 / 600 / 850
16,1 kg



UFP4
600 / 600 / 850
14,3 kg



UFP4K
620 / 620 / 850
15,1 kg



UFP5
620 / 620 / 850
14,6 kg



UFP9
600 / 600 / 850
14,3 kg



UFP15
620 / 620 / 850
37,62 kg

Stoliki *



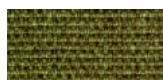
UTR45
450 / 450 / 570
6,3 kg



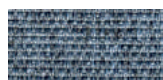
UTR65
650 / 650 / 460
8,5 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Tkanina Medley - II grupa cenowa



M-68005 Oliwka ciemna



M-66008 Szary



M-64019 Czerwony



M-63064 Różowy



M-60999 Czarny



M-61189 Beżowy



M-60003 Jasny szary



M-62054 Musztardowy



M-62002 Żółty



M-66010 Niebieski



M-65011 Szaro fioletowy



M-63017 Rdzawy



M-67006 Niebieski jasny

Dane techniczne:

Skład	polyester 100%
Gramatura	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Oporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale
Oporność na pilling	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)
Oporność na światło	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Oporność 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



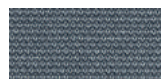
A-67043 Ciemny turkus



A-67030 Morski



A-60141 Jasnoszary



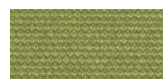
A-60011 Szary



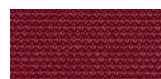
A-66064 Granatowy



A-65037 Fioletowy



A-62048 Oliwkowy



A-64089 Czerwony



A-61078 Beżowy



A-60025 Grafitowy

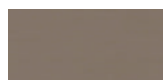
Dane techniczne:

Skład	polyester 100%
Gramatura	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
Oporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale
Oporność na pilling	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Oporność na światło	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Oporność 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)

Tkanina Vita - II grupa cenowa



V-01 Jasny szary



V-02 Ciemny beżowy



V-03 Żółty



V-04 Szary



V-07 Ciemny szary



V-09 Oliwkowy



V-10 Szarobrazowy



V-11 Rdzawy



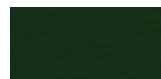
V-12 Czarny



V-18 Morski



V-19 Niebieski



V-29 Ciemny zielony



V-39 Czekoladowy



V-44 Beżowy



V-46 Brązowy

Dane techniczne:

Skład	Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU Skład: 50% poliester, 50% bawełna
Gramatura	850g/m ² ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
Oporność na ścieranie	BS EN ISO 5470-2, 100,000 cykli Martindale
Oporność na światło	6 (ISO 105 - B02)
Oporność 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

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

Ultra	Data sporządzenia 01.02.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 8/14
			kolorystyka

Tkanina Charles * - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład 100% poliester

Gramatura 433g/m²

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

Tkanina Mica - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład polyester 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, maks. 5 - EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5

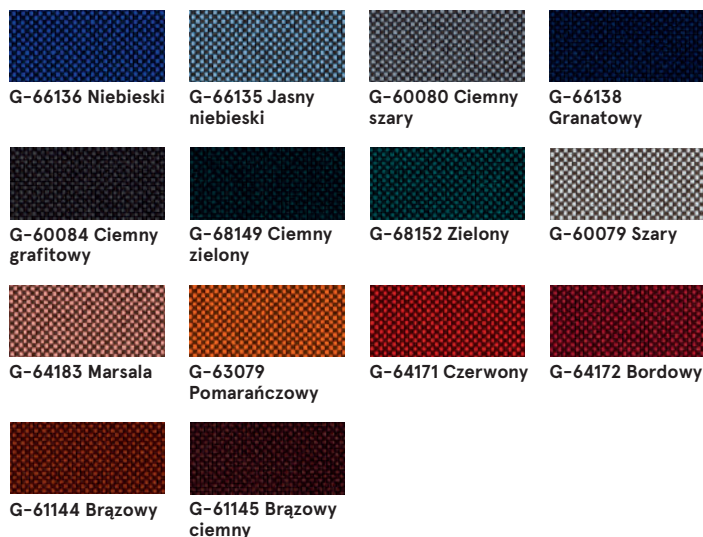
Odporność na światło skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

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

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

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



Dane techniczne:

Skład 95% Wełna, 5% Poliamid

Gramatura 400g/m2 (560g/lm)

Odporność na tarcie 100.000 cykli Martindale

Odporność na światło ISO 105 - B02

Odporność koloru na ścieranie EN ISO 105x12 (suche/mokre)

Trudnozapałność 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:

Skład	warstwa wierzchnia: 100% Winył podkład: 100% Poliester Hi-Loft™
Gramatura	685 gr/m2
Odporność na ścieranie	>300,000 cykli Martindale
Odporność na UV	>= 7 (1000 godzin, wg skali blue wool)
Odporność na pękanie	-23°C
Ognioodporność	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 Q1 - 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
Ochrona przeciw drobnoustrojom	Antymikrobową, antibakteryjną, przeciwwgrzybiczną

Tkanina Tessa - III grupa cenowa



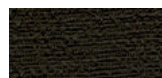
T-08 Kremowy



T-09 Beżowy



T-05 Szary



T-12 Ciemny brązowy



T-03 Ciemny szary

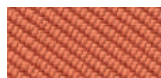
Dane techniczne:

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

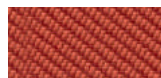
Tkanina Oceanic - III grupa cenowa



O-16 Różowy



O-05 Koronowy



O-12 Czerwony



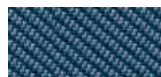
O-07 Żółty



O-04 Jasny zielony



O-15 Jasny niebieski



O-11 Niebieski



O-13 Jasny szary



O-08 Ciemny szary



O-01 Czarny

Dane techniczne:

Skład	100% poliester pochodzący z recyklingu
Gramatura	497g/m2
Odporność na ścieranie	100,000 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, mokre: 4, EN ISO 105x12
Trudnozapałność	EN 1021, - 1&2 (papieros i zapałka) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source BS 7176 Medium Hazard

Tkanina Quest - III grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład 100% polyester pochodzący z recyklingu

Gramatura 330g/m²

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

Odporność na światło EN ISO 105-B02, 4-6

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

Trudnozapałność 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



Dane techniczne:

Skład 92% polyester pochodzący z recyklingu
8% polyester

Gramatura 615g/m²

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

Odporność na pilling EN ISO 12945-2, 5

Odporność na światło EN ISO 105-B02, 5-7

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

Trudnozapałność BS EN 1021 1&2 papieros i zapałka
CA TB 117-2013

Tkanina Atlas - IV grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład 90% new wool, 10% nylon

Gramatura 286g/m², 400g/lm

Odporność na ścieranie 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947

Odporność na światło ISO 105 B02: 6-7

Odporność koloru na ścieranie ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5

Trudnozapałność 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



Dane techniczne:

Skład Typ - korygowana skóra licowa

Rodzaj wykończenia - skóra pigmentowa

Odporność na ścieranie Suche: 500 cykli - min. 4 w skali szarości, Mokre: 250 cykli - min. 4 w skali szarości, UNI EN ISO 11640

Odporność na światło min. 4 w skali szarości, UNI ISO 105-802

Trudnozapałność Brak zapalenia
UNI EN 1021-1-2006
BS EN 1021-1-2006

Metal - podstawa - UFP18K, UFP17, UFP16, UFP19, UFP19K, UFP5

			
M010 Jasny szary półmat RAL7044	M011 Ciemny szary półmat RAL7042	M012 Ciemny zielony półmat RAL6012	M013 Bordowy półmat RAL3007
			
M014 Czerwony półmat RAL3016	M016 Perłowy biały półmat RAL1013	M026 Oliwkowy półmat RAL6013	M027 Niebieski półmat RAL5003
			
M028 Ceglasty półmat RAL0404040	M029 Żółty półmat RAL0807060	M030 Beżowy półmat RAL0608005	M115 Czarny półmat RAL9005
			
M154 Antracyt półmat RAL7043	Aluminium polerowane *		

Podstawa - UFP11, UFP11K



Czarny

Podstawa - UFP9, UFP15



Buk



Czarny

Kółka



Czarny

Stoliki UTR - blat



08 Czarny

26 Aluminium
satinato

31 Dąb kanadyjski



39 Brzoza



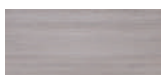
64 Kakao



67 Biały pastel

106 Orzech
nizinny

154 Antracyt



167 Dąb szary



168 Dąb naturalny



169 Dąb miodowy



170 Akacja



171 Orzech ciemny

* opcja z dopłatą - UFP19, UFP19K

Ultra	Data sporządzenia 01.02.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 13/14
			kolorystyka

Podstawa - stoliki



Buk



Czarny