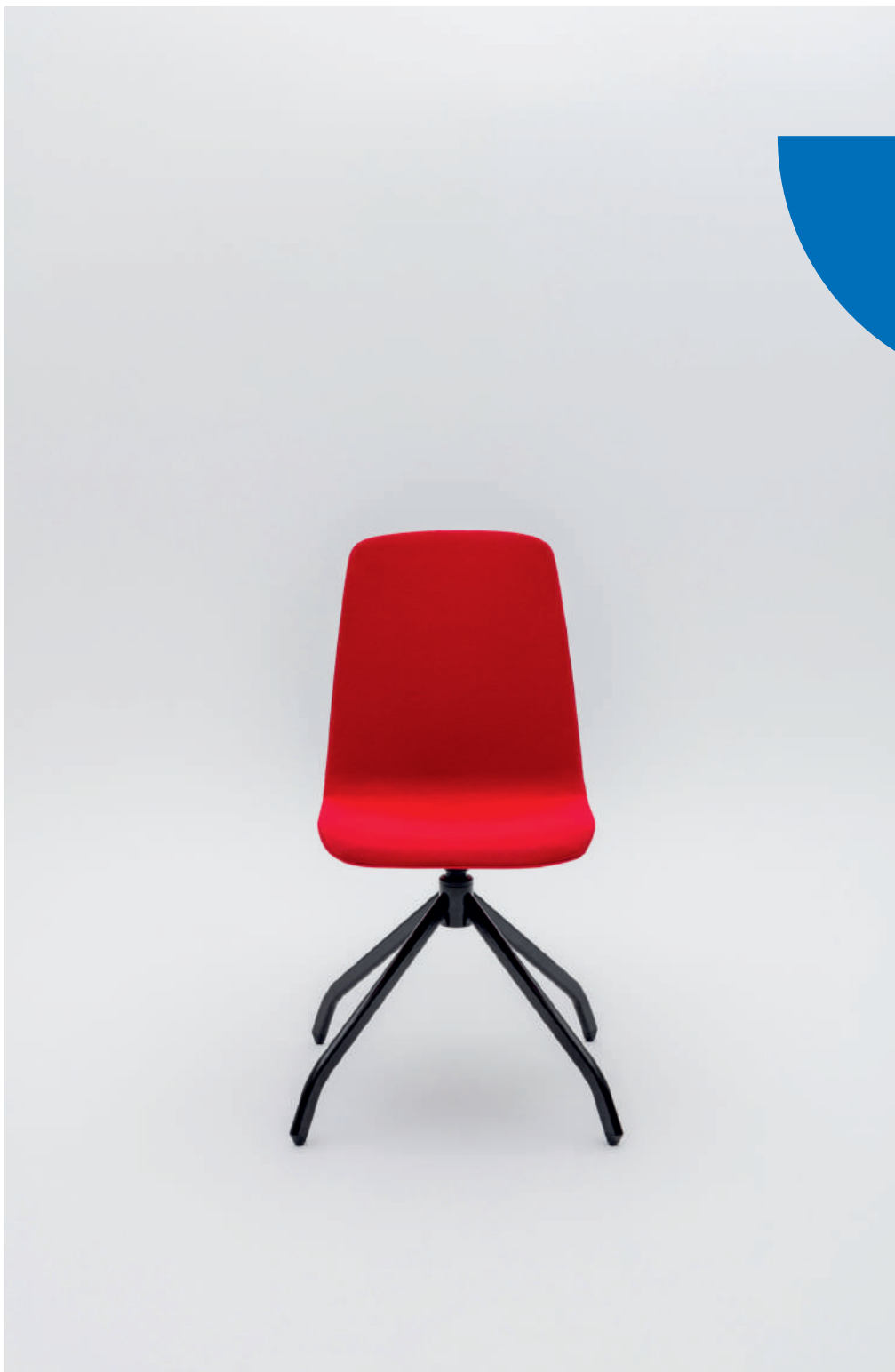


# Ulti K

## opis techniczny



.mdd

## Fabryka Mebli Biurowych 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.

Stale 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.

### Nagrody i wyróżnienia:



### Certyfikat – płyta melaminowana:



### Certyfikat – tkanina:



### Montaż:

Produkt dostarczany w całości

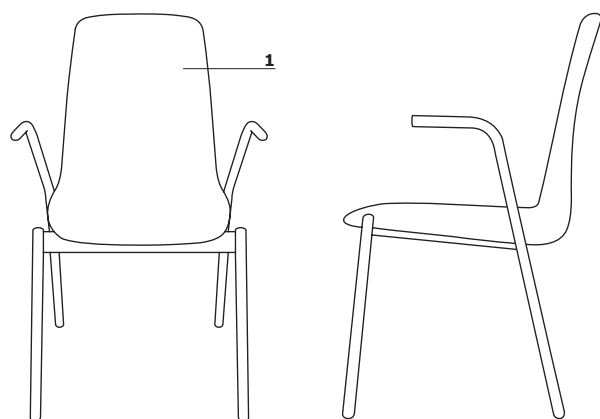
### Pakowanie:

karton

|        |                                 |  |                   |
|--------|---------------------------------|--|-------------------|
| Ulti K | Data sporządzenia<br>28.08.2020 | Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania.<br>Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy,<br>nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu. | strona 2/11       |
|        |                                 |  | informacje ogólne |

## Opis techniczny - Ulti K

1. Siedzisko - stelaż metalowy zalany pianką, gęstość 55 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowane



- max. obciążenie - 120 kg

## Ulti K



UKP7K

## Podstawa UKP7K:

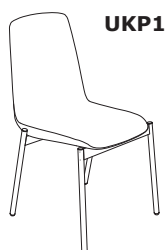
- 4 - ramienna metalowa, malowana proszkowo
- siedzisko nieobrotowe
- nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC
- kółka do powierzchni miękkich lub twardych



UKP7

## Podstawa UKP7:

- 4 - ramienna metalowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC
- nogi zakończone stopkami tworzywowymi, kolor: czarny



UKP1



\*

## Podstawa UKP1:

- 4 nogi, metal, malowane proszkowo
- nogi z rury Ø22 mm, grubość ścianki 2,5 mm, gięte CNC
- nogi zakończone stopkami tworzywowymi, kolor: czarny
- \* OPCJA Z DOPLATĄ - podłokietniki

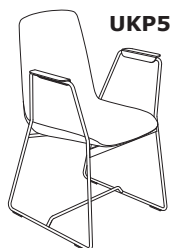


UKP3K

## Podstawa UKP3K:

- 4 nogi, podłokietniki metalowe, malowane proszkowo
- nogi z rury Ø22 mm, grubość ścianki 2,5 mm, gięte CNC
- kółka do powierzchni miękkich lub twardych

## Ulti K



UKP5

**Podstawa UKP5:**

- płyta metalowa, malowana proszkowo
- nogi z rury Ø12 mm, gięte CNC
- stopki tworzywowe, kolor: czarny
- podłokietnik wykonany z rury Ø12 mm, z nakładkami metalowymi, tapicerowany



UKP4

**Podstawa UKP4:**

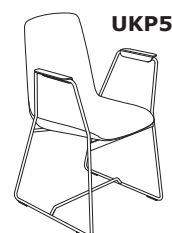
- 4 - ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- odlew aluminiowy
- nogi zakończone stopkami tworzywowymi, kolor: czarny



UKP4K

**Podstawa UKP4K:**

- 4 - ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- odlew aluminiowy
- kółka do powierzchni miękkich lub twardych



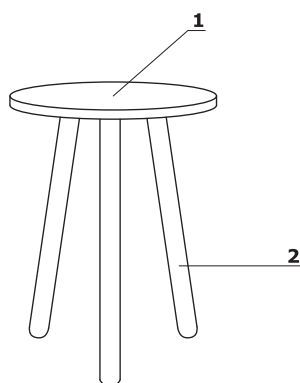
UKP5

**Podstawa UKP5:**

- płyta metalowa, malowana proszkowo
- nogi z rury Ø12 mm, gięte CNC
- stopki tworzywowe, kolor: czarny
- podłokietnik wykonany z rury Ø12 mm, z nakładkami metalowymi

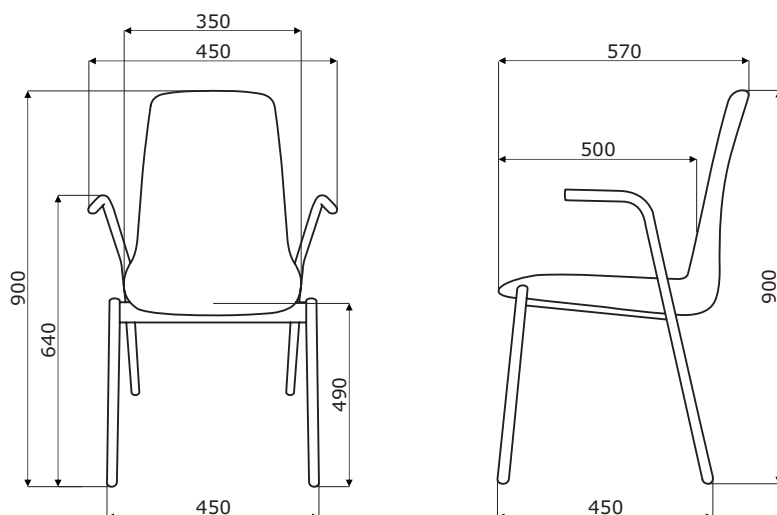
## Opis techniczny - stoliki UTR

1. **Blat** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. **Nogi** - Ø45 mm (UTR45) oraz Ø40 mm (UTR65), drewno naturalne

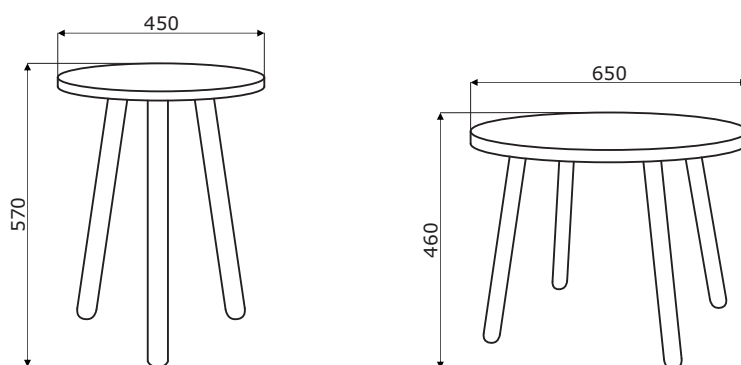


|        |                                 |  |                 |
|--------|---------------------------------|--|-----------------|
| Ulti K | Data sporządzenia<br>28.08.2020 | Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania.<br>Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy,<br>nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu. | strona 5/11     |
|        |                                 |  | opis techniczny |

## Wymiary - Ulti K



## Wymiary - stoliki UTR



## Ulti K \*



**UKP7K**  
12 kg



**UKP7**  
12 kg



**UKP1**  
12 kg



**UKP3K**  
12 kg



**UKP5**  
12 kg



**UKP4**  
12 kg



**UKP4K**  
12 kg



**UKP5**  
12 kg

## Stoliki \*



**UTR45**  
450 / 450 / 570  
6 kg



**UTR65**  
650 / 650 / 460  
8 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

|        |                                 |  |             |
|--------|---------------------------------|--|-------------|
| Ulti K | Data sporządzenia<br>28.08.2020 | Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania.<br>Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy,<br>nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu. | strona 7/11 |
|        |                                 |  | produkty    |

## Siedzisko - Tkanina Medley - II grupa cenowa



|  |   |
|--|---|
| <b>Dane techniczne:</b>                |   |
| <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)<br>BS 475 partia 7, klasa 2<br>Class Uno UNI 9174 - UNI 8457<br>CA TB 117-2013<br>ASTM E 84 Class I |

## Siedzisko - Tkanina Atlantic \* - II grupa cenowa



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Dane techniczne:</b>              |  |
| <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<br>ASTM E 84 Class I<br>BS EN 1021-2 (zapałka)<br>BS EN 1021-1 (papieros) |

## Siedzisko - Tkanina Vita - II grupa cenowa



|  |  |
|--|--|
| <b>Dane techniczne:</b>                    |  |
| <b>Skład</b>                               | Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU<br>Skład: 50% poliester, 50% bawełna  |
| <b>Gramatura</b>                           | 850g/m2 ± 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)<br>BS EN 1021 - 2 (zapałka)<br>BS 5852 - (źródło zapłonu 5)<br>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

|        |                                 |  |             |
|--------|---------------------------------|--|-------------|
| Ulti K | Data sporządzenia<br>28.08.2020 | Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania.<br>Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy,<br>nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu. | strona 8/11 |
|        |                                 |  | kolorystyka |



## Siedzisko - Tkanina River - II grupa cenowa



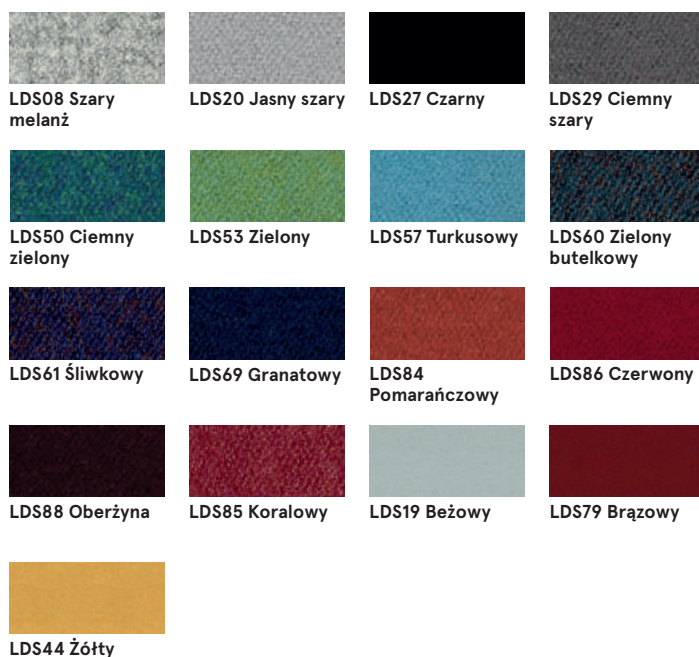
|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Dane techniczne:</b>              |   |
| <b>Skład</b>                         | polyester 100%                              |
| <b>Gramatura</b>                     | 300g/m2 (+/- 5%)                            |
| <b>Odporność na ścieranie</b>        | 100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2) |
| <b>Odporność na pilling</b>          | EN ISO 12945-2 (5)                          |
| <b>Odporność na światło</b>          | 4 (EN ISO 105-B02)                          |
| <b>Odporność koloru na ścieranie</b> | Suche: 4-5, mokre: 3 (EN ISO 105-x12)       |
| <b>Trudnozapałność</b>               | BS 5852: Part 1, 1979                       |
|                                      | Źródło zapłonu 0 (papieros)                 |
|                                      | BS 5852: Part 1, 1979                       |
|                                      | Źródło zapłonu 1 (zapałka)                  |
|                                      | En1021 - 2                                  |

## Siedzisko - Tkanina Xtreme - III grupa cenowa



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Dane techniczne:</b>              |   |
| <b>Skład</b>                         | 100% Trevira Clame (CS)<br>100% Recykling (YS)<br>Polyester zmniejszający palność.<br>Barwniki nie zawierają metali ciężkich.   |
| <b>Gramatura</b>                     | 310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)   |
| <b>Odporność na ścieranie</b>        | 60,000 cykli Martindale (CS)<br>100,000 cykli Martindale (YS)   |
| <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>               | EN 1021 - 1 (papieros),<br>EN 1021 - 2 (zapałka)<br>BS 7175 Niski stopień zagrożenia,<br>NF P92-507 M1, DIN 4102 B1,<br>UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456,<br>UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno,<br>ÖNORM B 3825 & A 3800-1<br>NF D 60-013 |

## Siedzisko - Tkanina Synergy - III grupa cenowa



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Dane techniczne:</b>              |   |
| <b>Skład</b>                         | 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid   |
| <b>Gramatura</b>                     | 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)   |
| <b>Odporność na ścieranie</b>        | Niezależnie certyfikowany<br>≥100,000 cykli Martindale  |
| <b>Odporność na światło</b>          | 5 (ISO 105 - B02)   |
| <b>Odporność koloru na ścieranie</b> | ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4  |
| <b>Trudnozapałność</b>               | EN 1021 - 1 (papieros),<br>EN 1021 - 2 (zapałka),<br>BS 7176 Niskie zagrożenie,<br>UNI 9175 Classe 1 IM,<br>ÖNORM B 3825 & A 3800-1 |

## 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<br>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<br>EN 1021, Część 1&2<br>DIN 4102 B2<br>ÖNORM B 3825, Grupa I - Zachowanie w warunkach ogniowych<br>ÖNORM A 3800, Część I, Klasa gęstości dymu<br>QI - niska emisja dymu<br>IMO Res. MSC.307 (88) (kod 2010 FTP)<br>Załącznik I Część 8<br>(MED.)Marine Equipment Directive w wersji obecnie obowiązującej<br>UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Klasa I.IM (uno I EMME)<br>UNE 23.727-90 IR /M2<br>EN 71-2: 2006+AI: 2007 Bezpieczeństwo zabawek - Część 2: Palność<br>ECE R 11 8 (zastępuje Dyrektywę 95/28/EC)<br>FMVSS 302<br>FAR 25/853 |
| <b>Ochrona przeciwdrobnoustrojom</b> | Antymikrobową, antybakteryjną, przeciwegrzybiczną  |

## Siedzisko – Tkanina Atlas – IV grupa cenowa

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| AS-531<br>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/m2, 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 1IM, US Cal. Bull. 117-2013 |

## Siedzisko – Tkanina Field2 – IV grupa cenowa

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| FD-463 Żółty  | FD-963 Zielony  | FD-123 Beżowy   | FD-132 Szary  |
|  |  |  |  |
| FD-142 Grafit   | FD-662 Czerwony   | FD-673 Niebiesko-czerwony   | FD-782 Granatowy  |
|  |  |   |   |
| FD-693 Bordowy  | FD-192 Czarny   |   |   |

### Dane techniczne:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Skład</b>                  | 100% Trevira CS   |
| <b>Gramatura</b>              | 321g/m2, 450g/lm  |
| <b>Odporność na ścieranie</b> | 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947  |
| <b>Odporność na światło</b>   | ISO 105 B02: 5-7  |
| <b>Trudnozapałność</b>        | BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013 |

## Skóra - IV grupa cenowa



L01 Czarny



L02 Ciemny zielony



L03 Granatowy



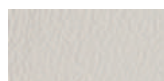
L04 Brązowy jasny



L05 Brązowy ciemny



L06 Szary



L07 Beżowy

### Dane techniczne:

#### Skład

Typ - korygowana skóra licowa

Rodzaj wykończenia - skóra pigmentowa

Suche: 500 cykli - min. 4 w skali szarości,

Mokre: 250 cykli - min. 4 w skali szarości,

UNI EN ISO 11640

#### Odporność na ścieranie

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

#### Odporność na światło

#### Trudnozapalność

Brak zapalenia

UNI EN 1021-1-2006

BS EN 1021-1-2006

## Metal - podstawa



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



M115 Czarny  
półmat RAL9005

## Kółka



Czarny

## Stoliki UTR - blat



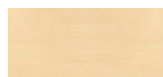
14 Buk



26 Aluminium  
satinato



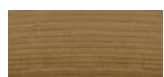
31 Dąb



39 Brzoza  
polarna



34 Kasztan



64 Kakao



106 Orzech  
nizinny



154 Antracyt



08 Czarny



67 Biały pastel

## Stoliki UTR - podstawa - drewno



Buk



Czarny