

Agora

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:



Montaż:

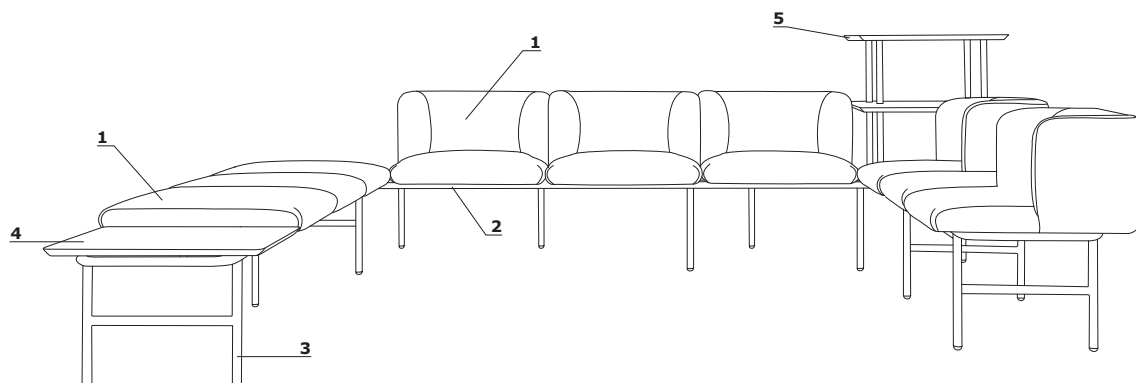
Produkt dostarczany w elementach

Pakowanie:

folia piankowa

Agora

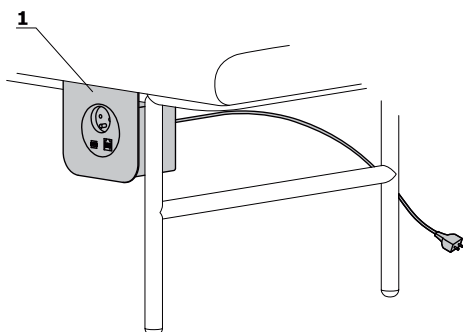
1. Siedzisko, oparcie - pianka odlewana, gęstość 52 kg/m³, tapicerowane
2. Podstawa - Ø25 mm, grubość ścianki 1,5 mm; stelaż malowany proszkowo
3. Nogi - zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze stelaża
4. Blat - MDF 19 mm, okleina naturalna
5. Półka - okleina naturalna



- max. obciążenie - 120 kg

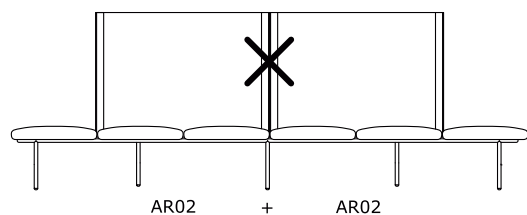
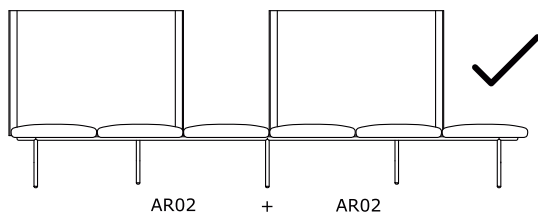
Mediabox

1. Mediabox - OPCJA Z DOPŁATĄ - kolor: czarny, biały; 1 gniazdo zasilające 230V + 1 x USB charger + 1 x RJ45, 2000mA; mocowany do stelaża pod siedziskiem w dowolnym miejscu na całej długości stelaża

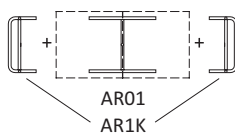
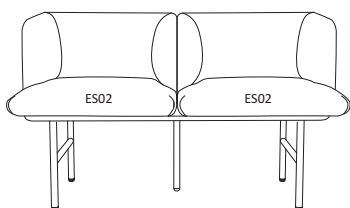


Panel

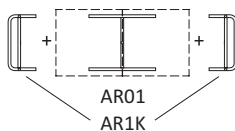
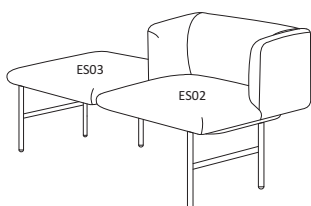
Brak możliwości montażu dwóch paneli obok siebie



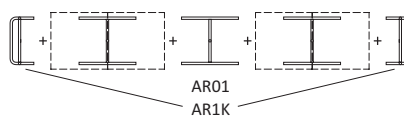
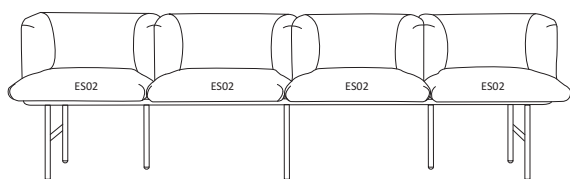
Przykładowe konfiguracje



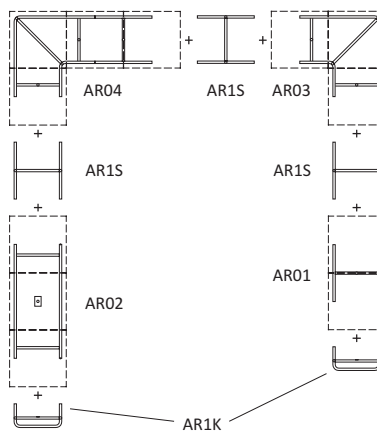
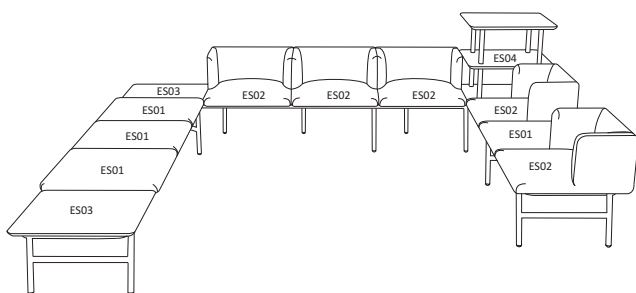
Stelaż: AR1K + AR01
Konfiguracja: 2 x ES02



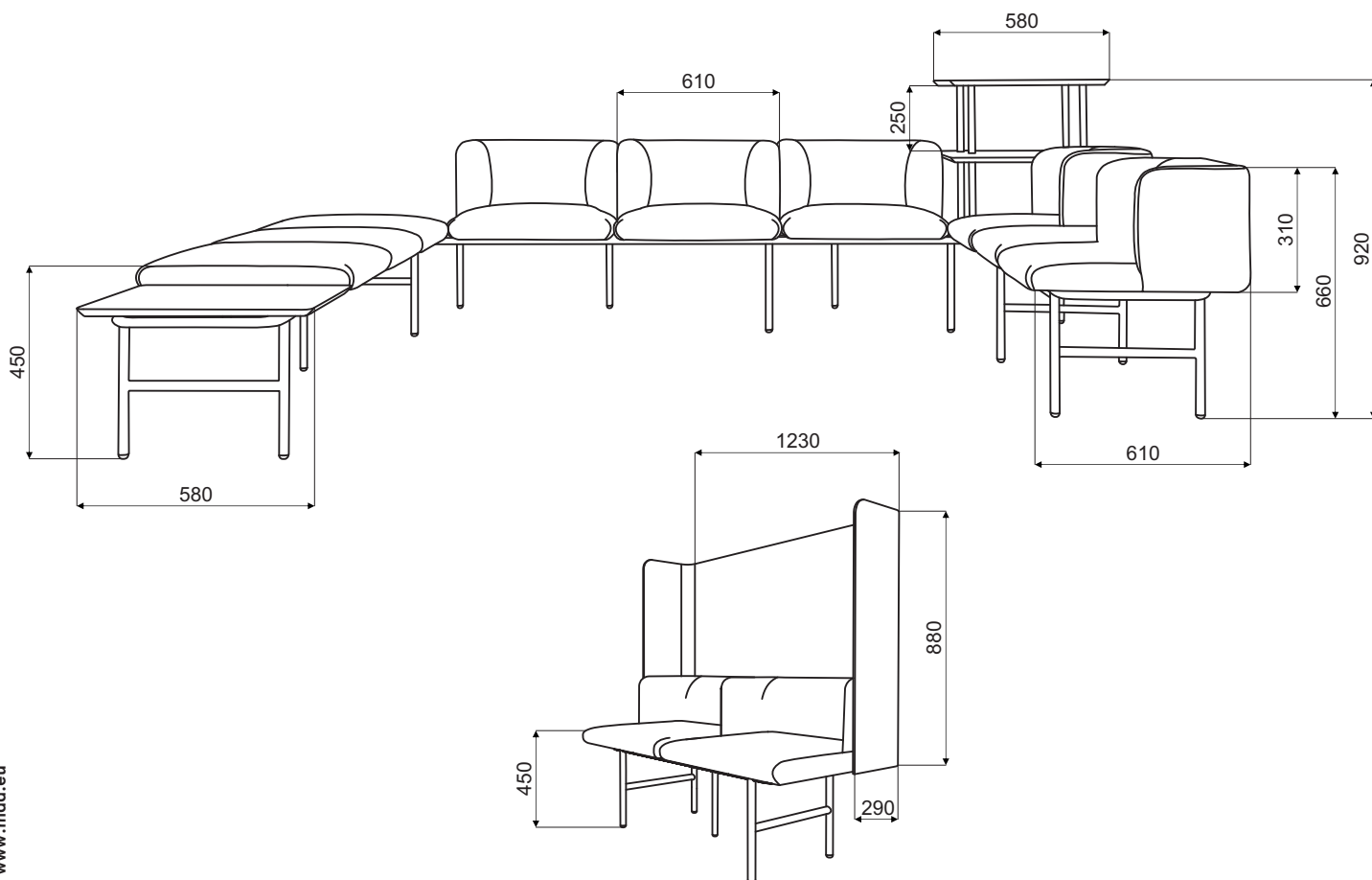
Stelaż: AR1K + AR1
Konfiguracja: ES01 + ES02



Stelaż: AR1K + AR01 + AR1S + AR01
Konfiguracja: 4 x ES02



Stelaż: AR1K + AR02 + AR1S + AR03 + AR1S + AR04 + AR1S + AR01
Konfiguracja: ES03 + 3 x ES01 + ES03 + 3 x ES02 + ES04 + ES02 + ES01 + ES02



Agora *



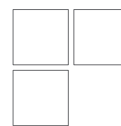
AR06
609 / 609 / 652
11.3 kg



AR01
1218 / 609 / 913
34.7 kg



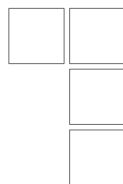
AR02
1827 / 609 / 913
51.7 kg



AR03
1218 / 1218 / 913
52.2 kg



AR04
1827 / 1218 / 913
70.4 kg



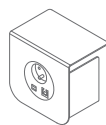
AR05
1827 / 1827 / 913
88 kg



AR1K
253 / 505 / 360
3.5 kg

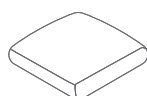


AR1S
603 / 505 / 360
2.9 kg

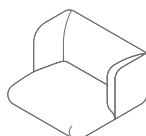


ARM07
150 / 140 / 102
3 kg

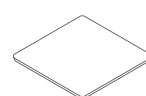
Nakładki na stelaż *



ES01
640 / 640 / 150
9 kg



ES02
640 / 640 / 305
12 kg



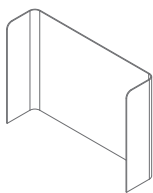
ES03
580 / 580 / 19
7 kg



ES04
580 / 580 / 557
17.9 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Nakładki na stelaż *



AP01
1229 / 289 / 880
7 kg



AP02
630 / 291 / 880
6,5 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

| | | | |
|--------------|---------------------------------|--|-----------------|
| Agora | Data sporządzenia 13.05.2022 | Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu. | strona 7/12 |
| | | | produkty |

Siedzisko, panel - ES01, ES02, AP01, AP02

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)

Tkanina Vita - II grupa cenowa



Dane techniczne:

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

Gramatura 850g/m² ± 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 / grzybicze AATCC 147

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

| | | | |
|-------|------------------------------|--|-------------|
| Agora | Data sporządzenia 13.05.2022 | Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu. | strona 8/12 |
| | | | kolorystyka |

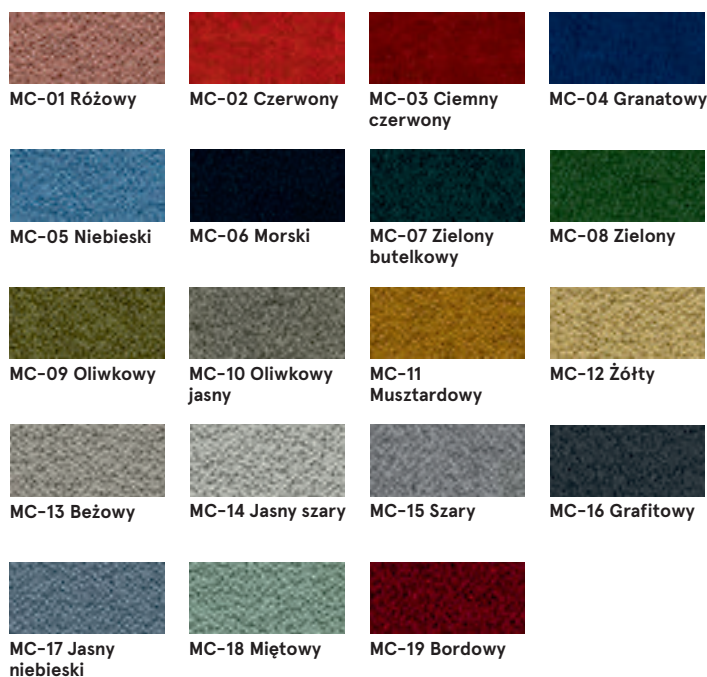
Tkanina Charles * - II grupa cenowa



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
Trudnozapałość EN 1021, 1

Tkanina Mica - II grupa cenowa

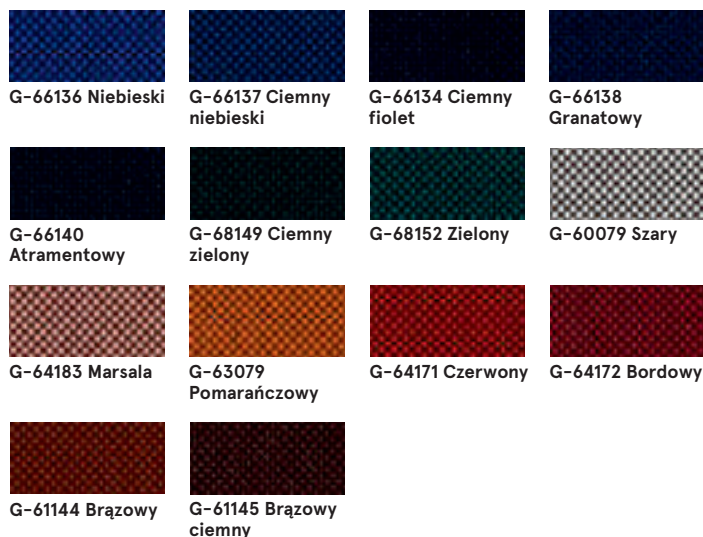


Dane techniczne:

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
Trudnozapałość 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 |
| Trudnozapalność | 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) |

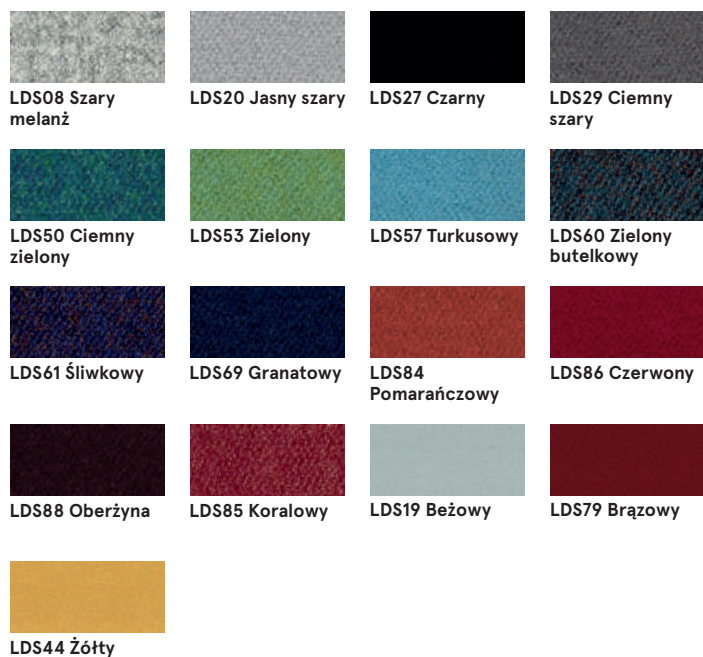
Tkanina Xtreme - III grupa cenowa



Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Skład | 100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS) Polyester zmniejszający palność. Barwniki nie zawierają metali ciężkich. |
| Gramatura | 310 g/m ² ±5% (435g/lin.m ±5%) |
| Odporność na ścieranie | 60,000 cykli Martindale (CS) 100,000 cykli Martindale (YS) 6 (ISO 105 - B02) |
| Odporność na światło | Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12) |
| Odporność koloru na ścieranie | EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka) |
| Trudnozapalność | BS 7175 Niski stopień zagrożenia, NF P92-507 M1, DIN 4102 B1, UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456, UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 NF D 60-013 |

Tkanina Synergy - III grupa cenowa



Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Skład | 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid |
| Gramatura | 400g/m ² ±5% (560 g/lin.m ±5%) |
| Odporność na ścieranie | Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale |
| Odporność na światło | 5 (ISO 105 - B02) |
| Odporność koloru na ścieranie | ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4 |
| Trudnozapalność | EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS 7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM, 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:

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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 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 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 | Antymikrobowa, antybakteryjna, przeciwgrzybiczna |

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 |
| Trudnozapalność | 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 |

Tkanina Field2 - IV grupa cenowa



Dane techniczne:

| | |
|-------------------------------|---|
| Skład | 100% Trevira CS |
| Gramatura | 321g/m2, 450g/lm |
| Odporność na ścieranie | 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947 |
| Odporność na światło | ISO 105 B02: 5-7 |
| Trudnozapalność | 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



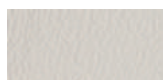
L03 Granatowy



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

Odporność na światło

Trudnozapałność

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

Brak zapalenia

UNI EN 1021-1-2006

BS EN 1021-1-2006

Podstawa

M016 Perłowy biały
półmat RAL1013M115 Czarny
półmat RAL9005

Blat - ES03, ES04

M023 Perłowy
biały

M022 Czarny