

Roll 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 elementach

Pakowanie:

folia stretch, folia bąbelkowa;

całość umieszczona na palecie

Roll	Data sporządzenia 20.04.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 2/10
			informacje ogólne

Opis techniczny

1. Podstawa:

- zewnętrzna - stal nierdzewna polerowana 3 mm
- wewnętrzna - metal malowany proszkowo 5 mm, kolor: czarny + odbojniki samoprzylepne

2. Oparcie - rdzeń z tektury litej o wysokiej wytrzymałości użytkowej, Ø264 mm, obita pianką ciętą, gęstość 30 kg/m³, tapicerowana

3. Panel - płyta wiórowa 22 mm, tapicerowana

4. Puf - płyta wiórowa 18 mm, obita pianką ciętą, gęstość 30 kg/m³, tapicerowana

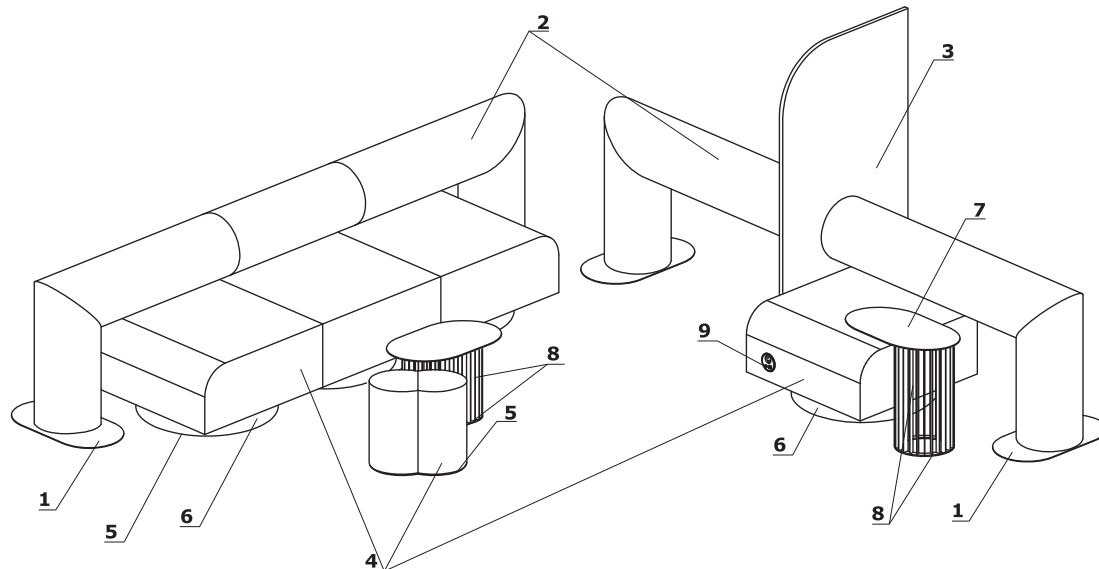
5. Stopki tworzywowe - kolor: czarny

6. Cokół - stal nierdzewna polerowana

7. Błat - MDF + fornir, 8 mm

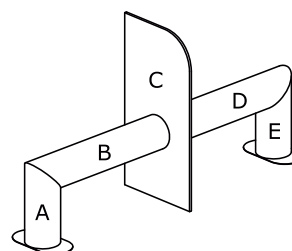
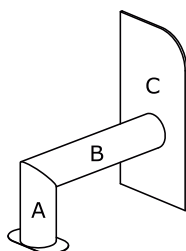
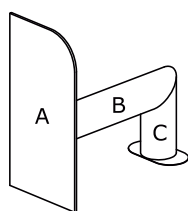
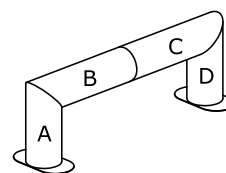
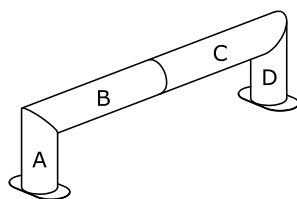
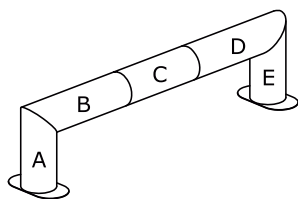
8. Podstawa - metal malowany proszkowo

9. OPCJA Z DOPŁATĄ - Mediabox M07 - kolor: czarny, biały; 1 gniazdo zasilające 230V + 1 x USB charger + 1 x RJ45, 2000mA



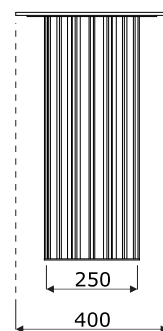
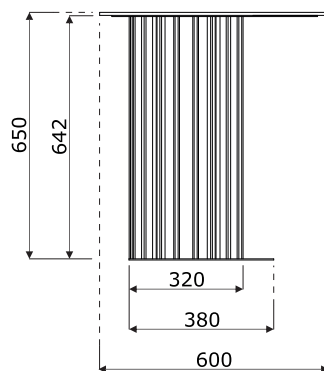
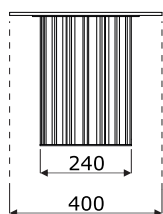
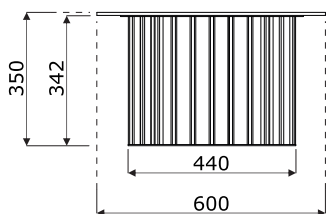
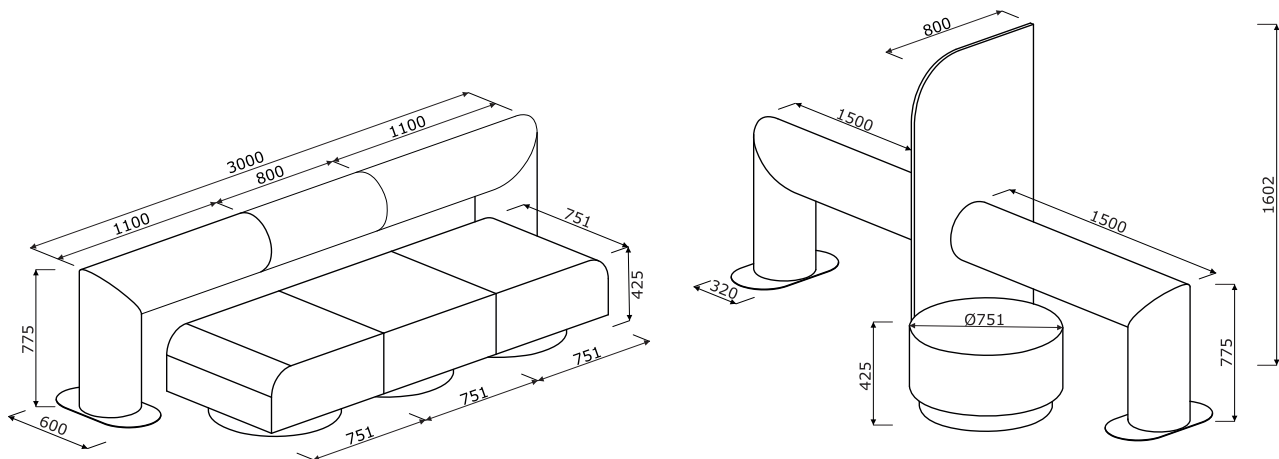
- max. obciążenie - 120 kg

UWAGA - Dobierając kolorystykę poszczególnych elementów, proszę postąpić się poniższą symboliką literową



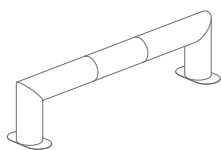
Roll	Data sporządzenia 20.04.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/10
			opis techniczny

Wymiary

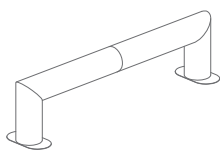


Roll	Data sporządzenia 20.04.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 4/10
			wymiary (mm)

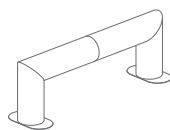
Siedzisko *



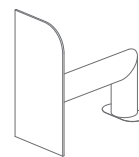
RL01
3000 / 600 / 775
41.5 kg



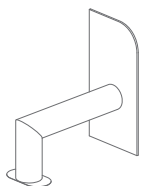
RL02
3000 / 600 / 775
38.4 kg



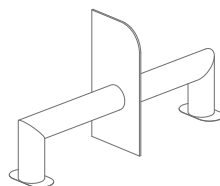
RL03
2200 / 600 / 775
38 kg



RL04L
1522 / 800 / 1602
50.2 kg

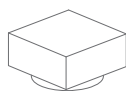


RL04P
1522 / 800 / 1602
50.2 kg

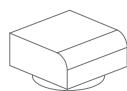


RL05
3022 / 800 / 1602
59.4 kg

Puf *



RLP01
751 / 751 / 426
28.3 kg



RLP02
751 / 751 / 426
28.3 kg



RLP03
751 / 751 / 426
20.1 kg

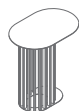


RLP04
458 / 308 / 426
8 kg

Stolik *



RLS01
600 / 400 / 350
20 kg



RLS02
600 / 400 / 650
20 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Roll	Data sporządzenia 20.04.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/10
			produkty

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 6 (ISO 105 - B02)

Odporność na światło Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)

Odporność koloru na ścieranie BS EN 1021 - (papieros)
BS EN 1021 - 2 (zapałka)
BS 5852 - (źródło zapłonu 5)
BS 7176 - (Średni stopień zagrożenia)

Trudnozapałność BS EN ISO 7854 - metoda B, 400.000 cykli wyginania

Wyginanie AATCC 147

Przeciwdrobnoustrojowe / grzybiczne

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

Roll	Data sporządzenia 20.04.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/10
			kolorystyka

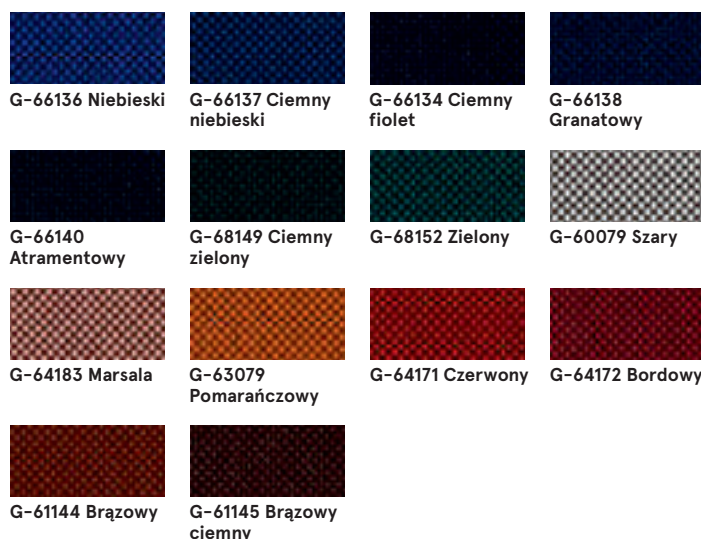
Tkanina Charles * - II grupa cenowa



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 Go Check - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład 100% Trevira CS
Gramatura 435g/m²
Odporność na ścieranie 80,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
Odporność na pilling skala 1-5, maks. 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 Xtreme - III grupa cenowa



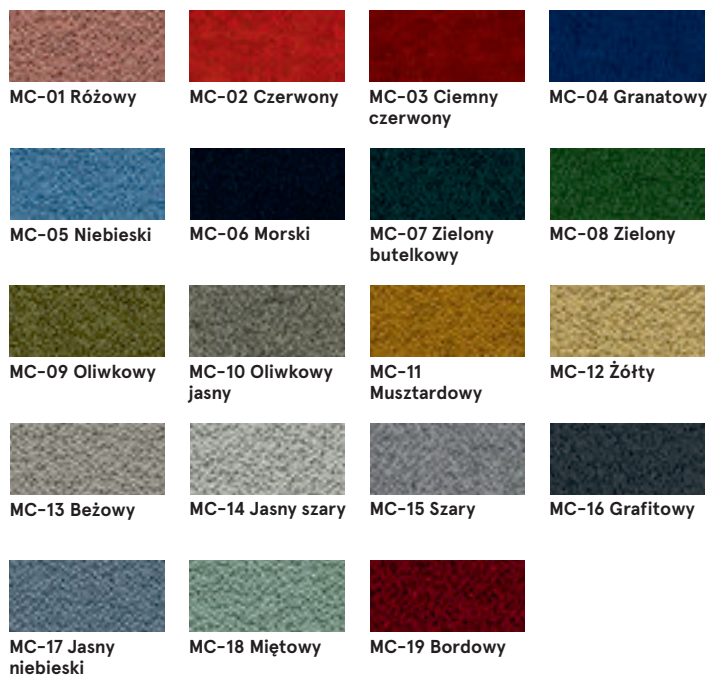
Dane techniczne:

Skład 100% Trevira Clame (CS)
 100% Recykling (YS)
 Polyester zmniejszający palność.
 Barwniki nie zawierają metali ciężkich.
Gramatura 310 g/m² ±5% (435g/lin.m ±5%)
Odporność na ścieranie 60,000 cykli Martindale (CS)
 100,000 cykli Martindale (YS)
Odporność na światło 6 (ISO 105 - B02)
Odporność koloru na ścieranie Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
Trudnozapałność EN 1021 - 1 (papieros),
 EN 1021 - 2 (zapałka)
 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

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

Roll	Data sporządzenia 20.04.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/10
			kolorystyka

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)

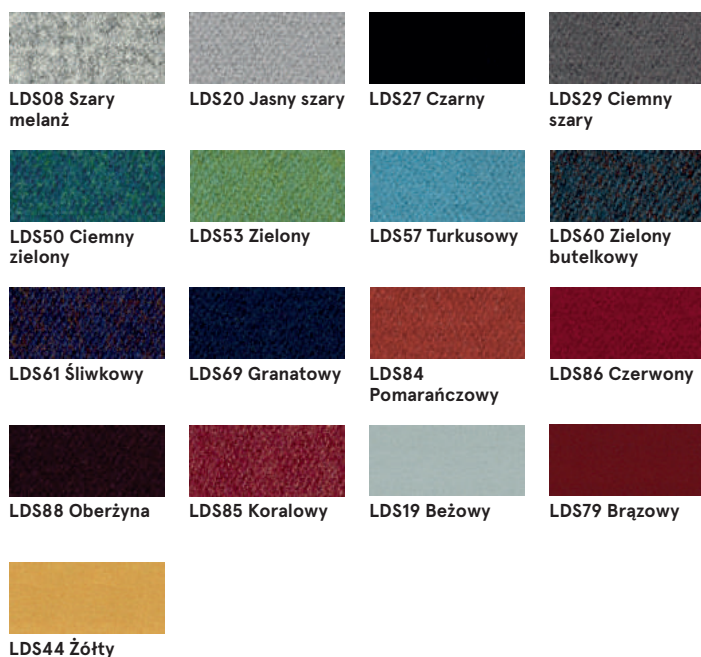
Odporność na pilling skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2/EN ISO 12945-2, 4-5

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

Tkanina Synergy - III grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid

Gramatura 400g/m² ±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

Trudnozapałność 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/m ²
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	Antymikrobową, antybakteryjną, przeciwegrybiczną

Tkanina Atlas - IV grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład	90% new wool, 10% nylon
Gramatura	286g/m ² , 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 1M, US Cal. Bull. 117-2013

Tkanina Field2 - IV grupa cenowa

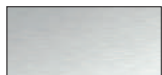


Dane techniczne:

Skład	100% Trevira CS
Gramatura	321g/m ² , 450g/lm
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Odporność na światło	ISO 105 B02: 5-7
Trudnozapałność	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

Roll	Data sporządzenia 20.04.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 9/10
			kolorystyka

Podstawa



Aluminium
szczotkowane

Stolik - blat



M023 Perłowy
biały



M022 Czarny



Podstawa



M016 Perłowy
biały półmat
RAL1013



M115 Czarny
półmat RAL9005