

Shila - krzesło 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:

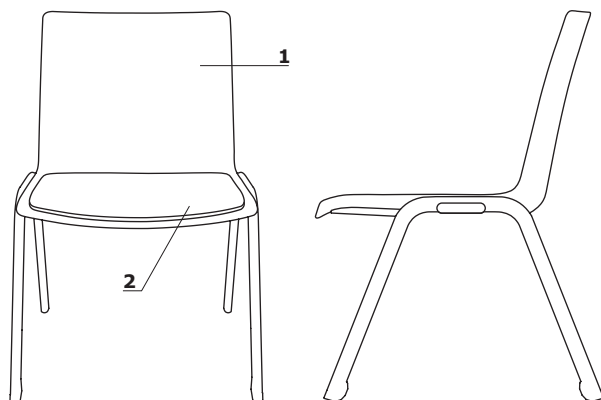
Produkt dostarczany w całości

Pakowanie:

karton

Opis techniczny

1. Siedzisko - polipropylen
2. OPCJA Z DOPLATĄ - nakładka wykonana z pianki ciętej, gęstość 30 kg/m³, tapicerowana



- max. obciążenie - 120 kg

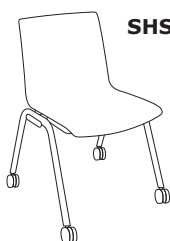
Shila - krzesło



SHS01

Podstawa SHS01:

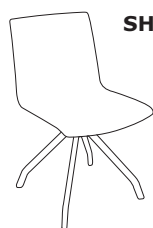
- 4 nogi, metal, malowane proszkowo
- nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC
- zakończona stopkami tworzywowymi (PP+30GF) w kolorze stelaża
- zaślepka boczna, tworzywo, kolor: czarny
- sztaplowanie - max. 12 sztuk



SHS01K

Podstawa SHS01K:

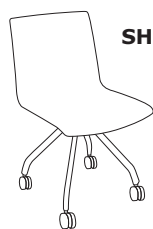
- 4 nogi, metal, malowane proszkowo
- nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC
- zakończona kółkami Ø55 mm do powierzchni miękkich;
OPCJA Z DOPLATĄ - kółka do powierzchni twardych
- zaślepka boczna, tworzywo, kolor: czarny



SHS07

Podstawa SHS07:

- 4 - ro ramienna metalowa, malowana proszkowo
- nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC
- zakończona stopkami tworzywowymi (PP+30GF), kolor: czarny
- siedzisko obrotowe - 360°



SHS07K

Podstawa SHS07K:

- 4 - ro ramienna metalowa, malowana proszkowo
- nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC
- zakończona kółkami Ø55 mm do powierzchni miękkich;
OPCJA Z DOPLATĄ - kółka do powierzchni twardych

Shila - krzesło	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 3/13
			opis techniczny

Shila - krzesło



SHS10

Podstawa SHS10:

- podstawa 5 - cio ramienna, tworzywowa, Ø=680 mm, h=124 mm
- stopki tworzywowe Ø=50 mm, h=32
- kolumna gazowa, stal, kolor: czarny, zakres regulacji 130 mm (385 - 515 mm)
- siedzisko obrotowe - 360°

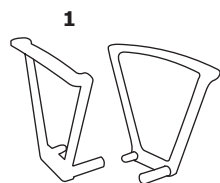


SHS10K

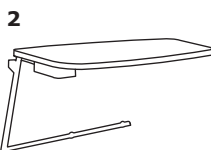
Podstawa SHS10K:

- podstawa 5 - cio ramienna, tworzywowa, Ø=680 mm, h=124 mm
- zakończona kółkami Ø55 mm do powierzchni miękkich; OPCJA Z DOPŁATĄ - kółka do powierzchni twardych
- kolumna gazowa, stal, kolor: czarny, zakres regulacji 130 mm (385 - 515 mm)
- siedzisko obrotowe - 360°

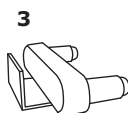
Elementy opcjonalne



1



2

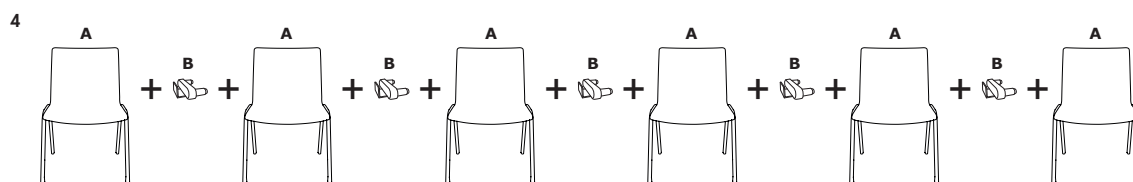
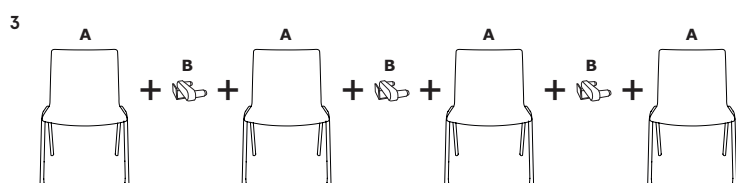
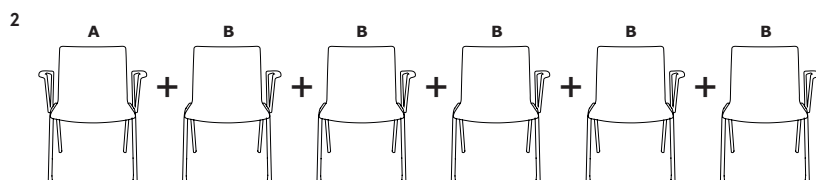
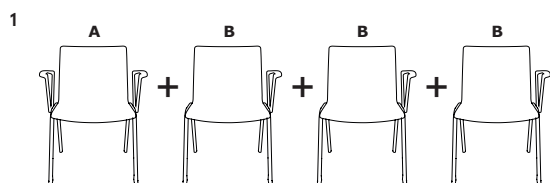


3

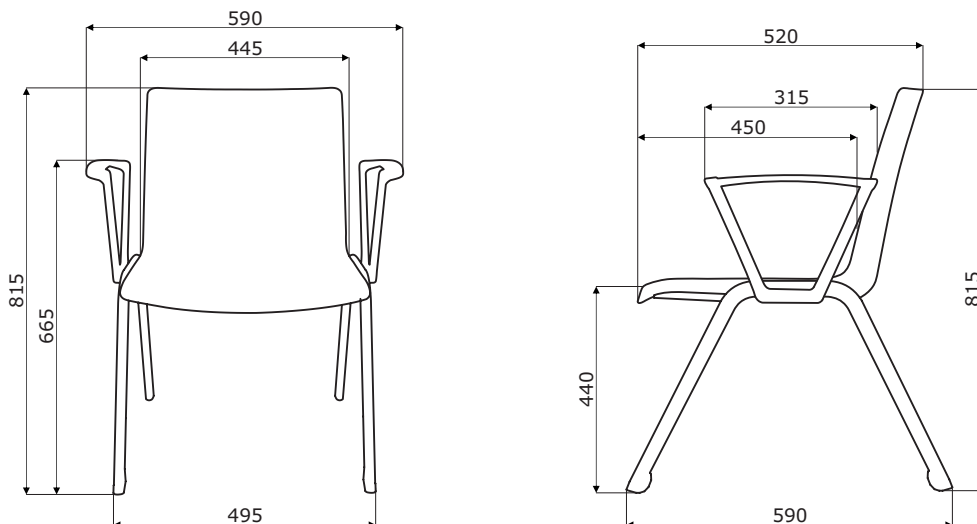
1. **Podłokietniki tworzywowe** - tworzywo (PA + 30GF) , kolor: czarny
2. **Błat do pisania** - sklejka lakierowana, kolor: M115 czarny półmat
3. **Łącznik** - umożliwiający łączenie krzeseł w szereg; tworzywo (PP + 15GF), metal, kolor: czarny; wyłącznie krzesła na podstawie SHS01

Przykładowe konfiguracje łączenia w szereg krzesel z podłokietnikami

1. **Układ 4 stanowiskowy** - krzesło z kpl. podłokietników (prawy + lewy) (A) + 3 krzesła z podłokietnikiem lewym (B)
2. **Układ 6 stanowiskowy** - krzesło z kpl. podłokietników (prawy + lewy) (A) + 5 krzesel z podłokietnikiem lewym (B)
3. **Układ 4 stanowiskowy** - 4 krzesła bez podłokietników (A) + 3 łączniki do łączenia w szereg (B)
4. **Układ 6 stanowiskowy** - 6 krzesel bez podłokietników (A) + 5 łączników do łączenia w szereg (B)



Wymiary



Shila - krzesło *



SHS01
590 / 580 / 825
8 kg



SHS01K
590 / 580 / 825
8 kg



SHS07
590 / 580 / 825
8 kg



SHS07K
590 / 580 / 825
11.1 kg



SHS10
590 / 580 / 825
8 kg

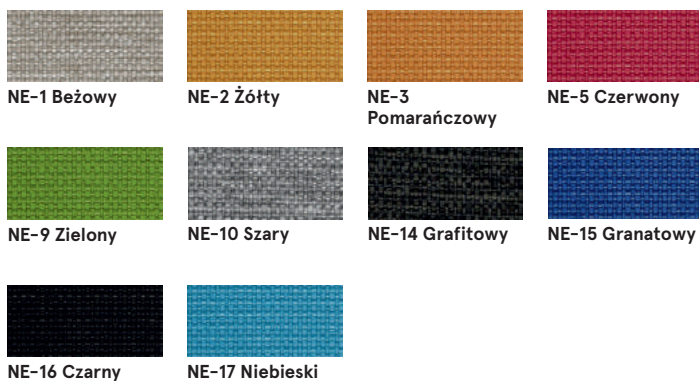


SHS10K
590 / 580 / 825
8 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Shila - krzesło	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 7/13
			produkty

Nakładka tapicerowana - Tkanina Nemo



Dane techniczne:

Skład polyester 100%

Gramatura 366g/m²

Odporność na ścieranie PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000

Odporność na pilling skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)

Odporność na światło skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1

Odporność koloru na ścieranie skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche (4-5))

Nakładka tapicerowana - 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

Nakładka tapicerowana - 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)

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

Nakładka tapicerowana - Tkanina Vita - II grupa cenowa



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

Nakładka tapicerowana - Tkanina Charles * - II grupa cenowa

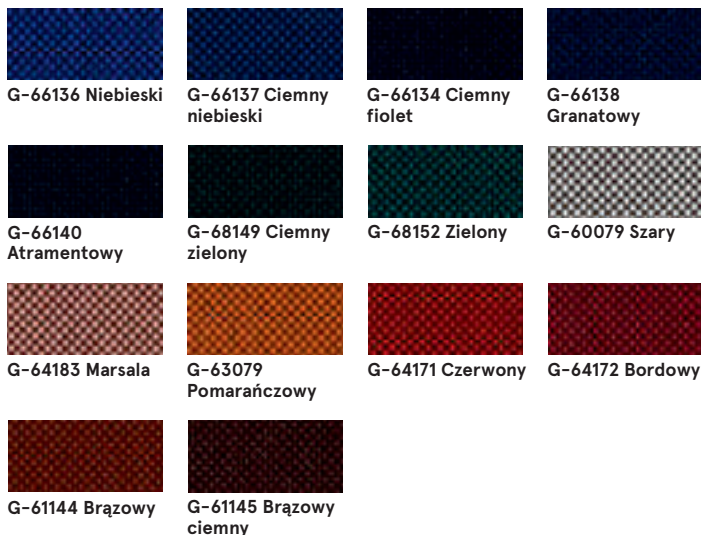


Dane techniczne:

Skład	100% poliester
Gramatura	433g/m ²
Oporność na ścieranie	90,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
Oporność na pilling	EN ISO 12945-2, 5
Oporność na światło	EN ISO 105-B02, 5
Oporność koloru na ścieranie	suche: 4-5, mokre: 4-5, EN ISO 105x12
Trudnozapałność	EN 1021, 1

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

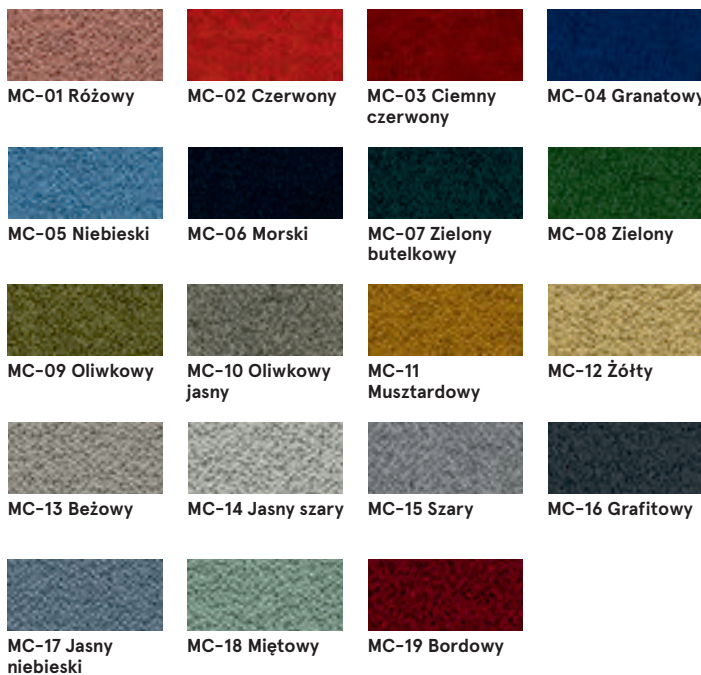
Nakładka tapicerowana – Tkanina Go Check – II grupa cenowa



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)

Nakładka tapicerowana – 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

Nakładka tapicerowana - 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%)

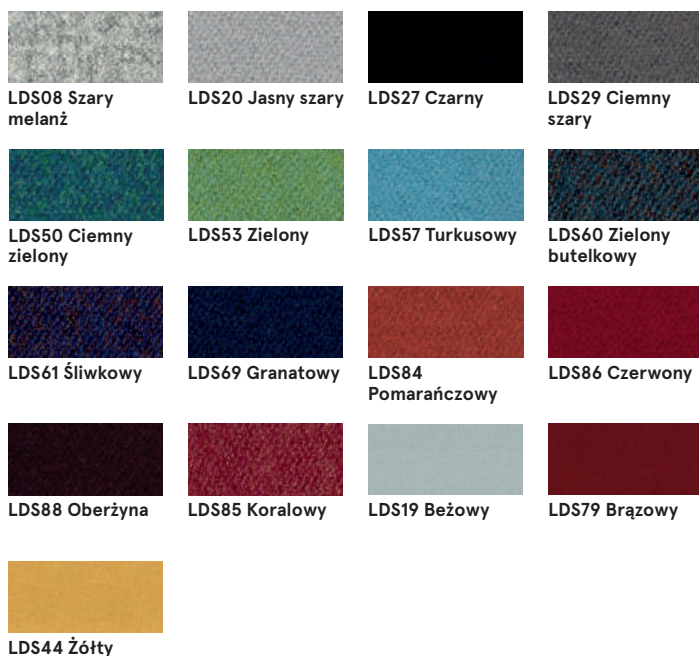
Odporność na ścieranie 60,000 cykli Martindale (CS)
100,000 cykli Martindale (YS)

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

Nakładka tapicerowana - 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

Nakładka tapicerowana – 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™ 685 gr/m2
Gramatura	>300,000 cykli Martindale
Odporność na ścieranie	>= 7 (1000 godzin, wg skali blue wool)
Odporność na UV	-23°C
Odporność na pękanie	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 9175 (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
Ognioodporność	Antymikrobowa, antybakteryjna, przeciwgrzybiczna
Ochrona przeciw drobnoustrojom	

Nakładka tapicerowana – Tkanina Atlas – IV grupa cenowa



Dane techniczne:

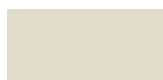
Skład	90% new wool, 10% nylon
Gramatura	286g/m2, 400g/lm
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Odporność na światło	ISO 105 B02: 6-7
Odporność koloru na ścieranie	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
Trudnozapałność	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

Nakładka tapicerowana – 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
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

Podstawa**M016** Perłowy biały
półmat RAL1013**M010** Jasny szary
półmat RAL7044**M011** Ciemny szary
półmat RAL7042**M012** Ciemny zielony
półmat RAL6012**M013** Bordowy
półmat RAL3007**M014** Czerwony
półmat RAL3016**M115** Czarny
półmat RAL9005

Podstawa SHS10, SHS10K; podłokietnik, blat do pisania, kółka**Czarny**