

# Kontenery KDT, KD 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 całości

**Pakowanie:**

karton

**Zgodność z normami:**

PN-EN 14073-2:2006

**Gęstości płyt:**

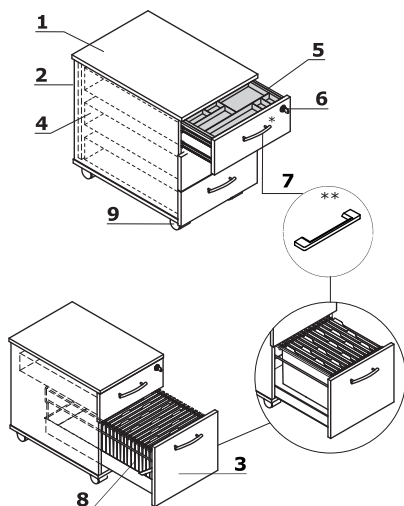
12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>

18 mm - 650 - 690 kg/m<sup>3</sup>

28 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

36 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

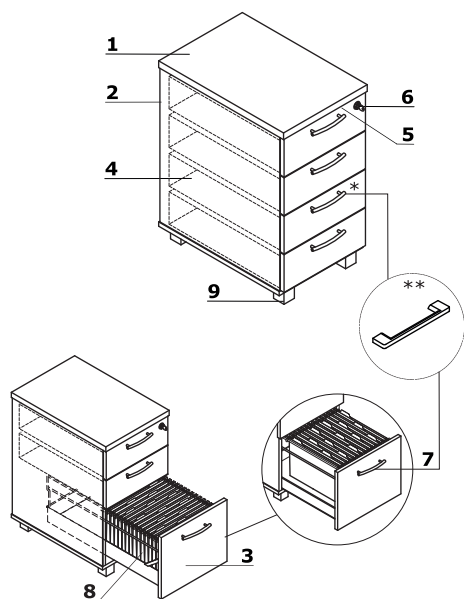
## Kontenery mobilne - Standard



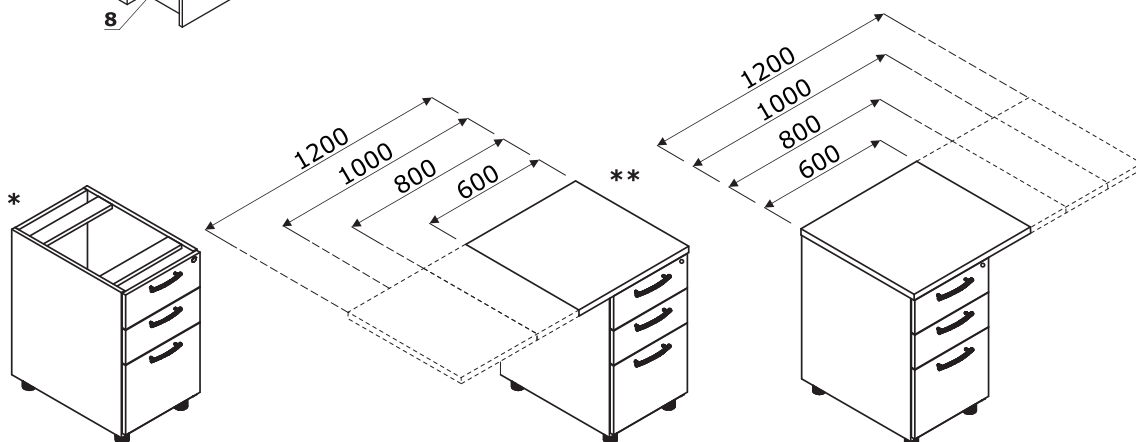
1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; OPCJA Z DOPŁATĄ - system samodomyku, prowadnice kulkowe
5. **Piórnik nakładany** - tworzywo czarne
6. **Zamek centralny** - łamany klucz
7. **Uchwyt** - aluminium:  
\* Standard  
\*\* OPCJA Z DOPŁATĄ - uchwyt Pro
8. **Szuflada filowa** - prowadnice kulkowe, max. obciążenie 30 kg, wysunięcie 100%, dla teczek A4 usytuowanie równoległe i prostopadłe do frontu
9. **Kółka** - Ø50 mm, dwa z hamulcem

UWAGI - Możliwość siedzenia na kontenerach wyłącznie po zamocowaniu poduszki (SKP13); kontener z poduszką służy wyłącznie do siedzenia - przemieszczanie się na kontenerze podczas siedzenia, może spowodować uszkodzenie kółek

## Kontenery stacjonarne - Standard

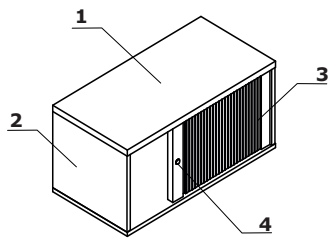


1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; OPCJA Z DOPŁATĄ - system samodomyku, prowadnice kulkowe
5. **Piórnik nakładany** - tworzywo czarne
6. **Zamek centralny** - łamany klucz
7. **Uchwyt** - aluminium:  
\* Standard  
\*\* OPCJA Z DOPŁATĄ - uchwyt Pro
8. **Szuflada filowa** - prowadnice kulkowe, max. obciążenie 30 kg, wysunięcie 100%, dla teczek A4 usytuowanie równoległe i prostopadłe do frontu
9. **Regulator poziomu** - regulacja w zakresie 10 mm



## Szafka żaluzjowa na kontener

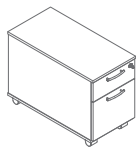
1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - żaluzja tworzywowa
4. **Zamek patentowy**



**Kontenery mobilne - Standard \***



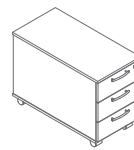
**KDT12**  
402 / 600 / 586  
30 kg



**KDT120**  
402 / 800 / 586  
33 kg



**KDT13**  
402 / 600 / 586  
23 kg



**KDT130**  
402 / 800 / 586  
28 kg

**Kontenery stacjonarne - Standard \***



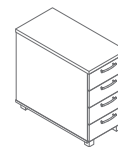
**KDT63**  
402 / 600 / 740  
27 kg



**KDT73**  
402 / 800 / 740  
32 kg



**KDT64**  
402 / 600 / 740  
28 kg



**KDT74**  
402 / 800 / 740  
31 kg

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

## Kontenery bez wieńców górnych - Standard \*



**KDT063**  
400 / 600 / 712  
25 kg



**KDT073**  
400 / 800 / 712  
25 kg



**KDT064**  
400 / 600 / 712  
25 kg



**KDT074**  
400 / 800 / 712  
28 kg

## Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym - Standard \*



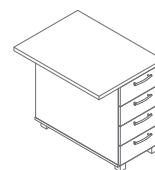
**KD663**  
600 / 600 / 740  
33.5 kg



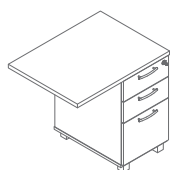
**KD673**  
600 / 800 / 740  
36.4 kg



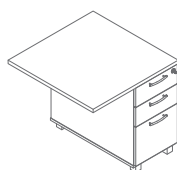
**KD664**  
600 / 600 / 740  
33.5 kg



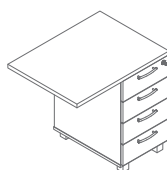
**KD674**  
600 / 800 / 740  
39.4 kg



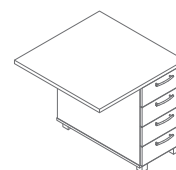
**KD863**  
800 / 600 / 740  
36.4 kg



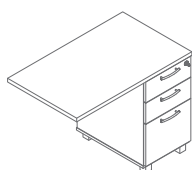
**KD873**  
800 / 800 / 740  
38.3 kg



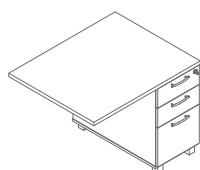
**KD867**  
800 / 600 / 740  
36.4 kg



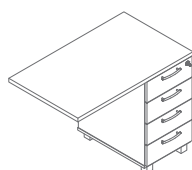
**KD874**  
800 / 800 / 740  
41.3 kg



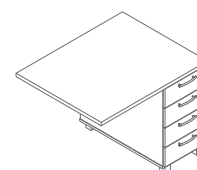
**KD1063**  
1000 / 600 / 740  
38.4 kg



**KD1073**  
1000 / 800 / 740  
41.75 kg



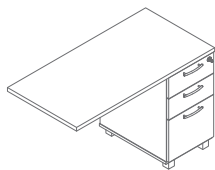
**KD1064**  
1000 / 600 / 740  
38.4 kg



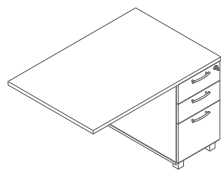
**KD1074**  
1000 / 800 / 740  
44.75 kg

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

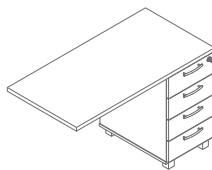
## Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym - Standard \*



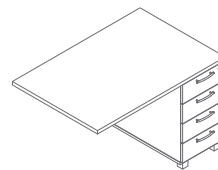
**KD1263**  
1200 / 600 / 740  
40.4 kg



**KD1273**  
1200 / 800 / 740  
44.95 kg

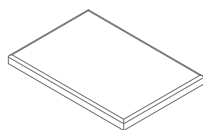


**KD1264**  
1200 / 600 / 740  
40.4 kg



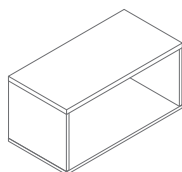
**KD1274**  
1200 / 800 / 740  
47.95 kg

## Poduszka na kontener \*

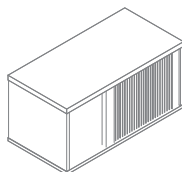


**SKP13**  
400 / 600 / 52  
3 kg

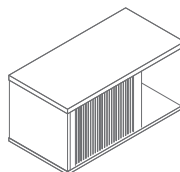
## Szafki do kontenerów \*



**A1L02**  
800 / 402 / 389  
18.8 kg

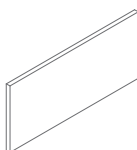


**A1L04P**  
800 / 402 / 389  
22.15 kg



**A1L04L**  
800 / 402 / 389  
19 kg

## Panel tkaninowy do szafek A1L02, A1L04P i A1L04L \*



**PA1L**  
761 / 341 / 22  
5 kg

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

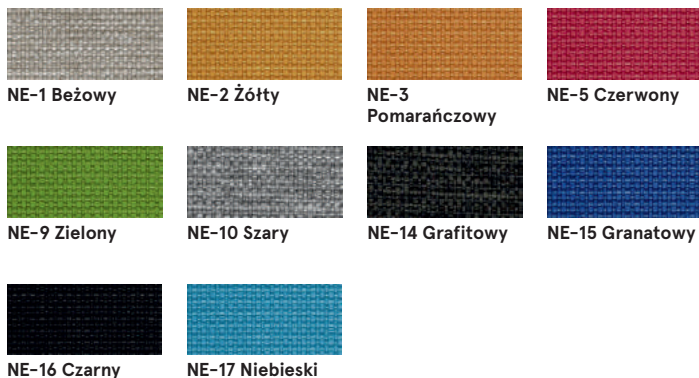
<b>Kontenery KDT, KD</b>	Data sporządzenia 19.10.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/12
			<b>produkty</b>

## Wieniec górny, korpus, wieniec dolny, front



## SKP13, PA1L

### Tkanina Nemo



#### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	366g/m2
<b>Odporność na ścieranie</b>	PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche (4-5))

### Tkanina Runner - II grupa cenowa



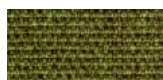
#### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	80% polyester, 20% polyester z recyklingu użytkowego
<b>Gramatura</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Odporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2 70,000 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
<b>Akustyczne pochłanianie dźwięku</b>	ISO435
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021-2 zapałka, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (papieros) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

\* korpus - II grupa cenowa



## 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:

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



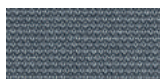
A-67043 Ciemny turkus



A-67030 Morski



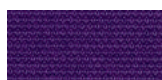
A-60141 Jasnoszary



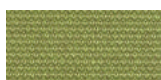
A-60011 Szary



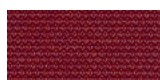
A-66064 Granatowy



A-65037 Fioletowy



A-62048 Oliwkowy



A-64089 Czerwony



A-61078 Beżowy



A-60025

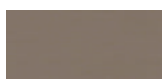
### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
<b>Oporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale
<b>Oporność na pilling</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
<b>Oporność na światło</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Oporność 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 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (zapałka) BS EN 1021-1 (papieros)

## Tkanina Vita - II grupa cenowa



V-01 Jasny szary



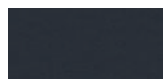
V-02 Beżowy



V-03 Żółty



V-04 Szary



V-07 Ciemny szary



V-09 Oliwkowy



V-10 Szaro-brązowy



V-11 Rdzawy



V-12 Czarny



V-13 Czekoladowy



V-18 Morski



V-19 Niebieski



V-29 Ciemny zielony

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU Skład: 50% poliester, 50% bawełna
<b>Gramatura</b>	850g/m <sup>2</sup> ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
<b>Oporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 5470-2, 100,000 cykli Martindale
<b>Oporność na światło</b>	6 (ISO 105 - B02)
<b>Oporność koloru na ścieranie</b>	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021 - (papieros) BS EN 1021 - 2 (zapałka) BS 5852 - (źródło zapłonu 5) 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

Kontenery KDT, KD	Data sporządzenia 19.10.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 9/12
			kolorystyka

## Tkanina Mica - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** polyster pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%

**Gramatura** 305g/m2

**Odporność na ścieranie** 60,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)

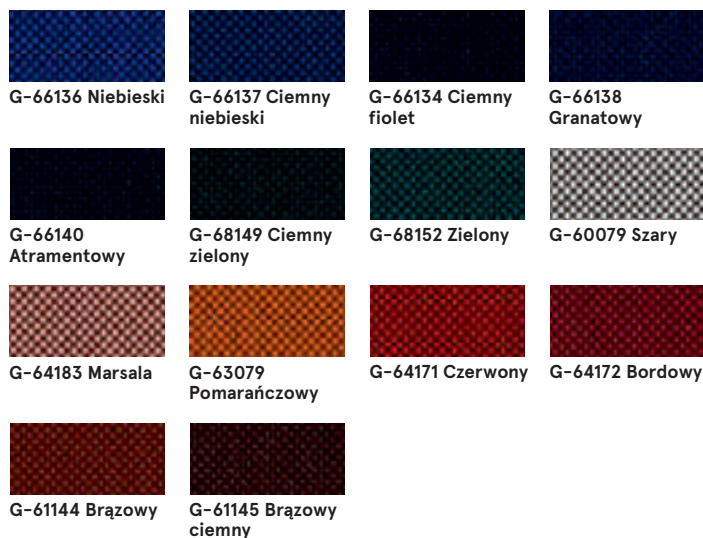
**Odporność na pilling** skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2EN ISO 12945-2, 4-5

**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 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 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 Xtreme - III grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** 100% Trevira Clame (CS)  
100% Recykling (YS)  
Poliester zmniejszający palność.  
Barwniki nie zawierają metali ciężkich.

**Gramatura** 310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)

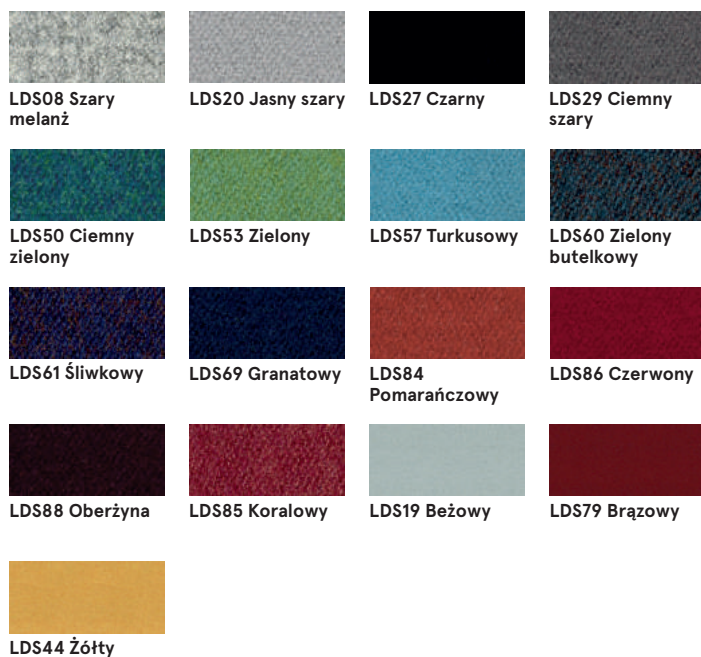
**Odporność na ścieranie** 60,000 cykli Martindale (CS)  
100,000 cykli Martindale (YS)

**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

## 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:

<b>Skład</b>	warstwa wierzchnia: 100% Winył 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 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
<b>Ochrona przeciw drobnoustrojom</b>	Antymikrobowa, antybakteryjna, przeciwegrybiczna

## Tkanina Atlas - IV grupa cenowa



### 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

## Tkanina Field2 - IV grupa cenowa



### 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