

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.

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**.

Montaż:

Produkt dostarczany w całości

Pakowanie:

karton

Zgodność z normami:

PN-EN 14073-2:2006

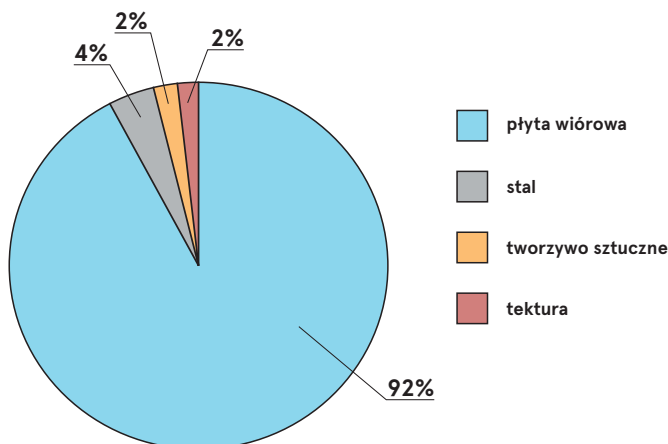
Gęstości płyt:

12 mm – 690 – 750 kg/m³
18 mm – 650 – 690 kg/m³
28 mm – 610 – 630 kg/m³
36 mm – 610 – 630 kg/m³

Certyfikat – płyta melaminowana:



Skład surowcowy *:



* zgodnie z certyfikatem EPD

Zdatność do przetwarzania **

Recyclable: 60% – Downcyclable: 40%

Zawartość materiałów z recyklingu

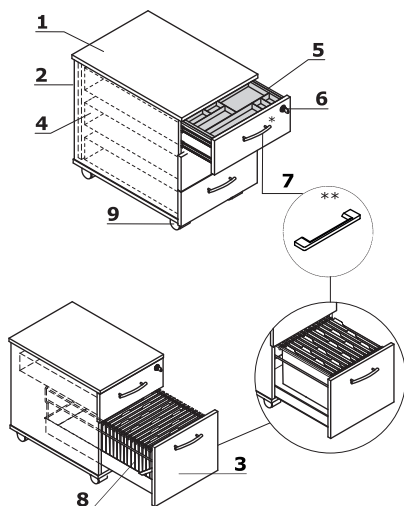
2,1%

Ślad węglowy Co2

1,1 kg

** średnie wartości dla przedstawiciela danej grupy;
w przypadku pozostałych produktów wartości mogą się różnić

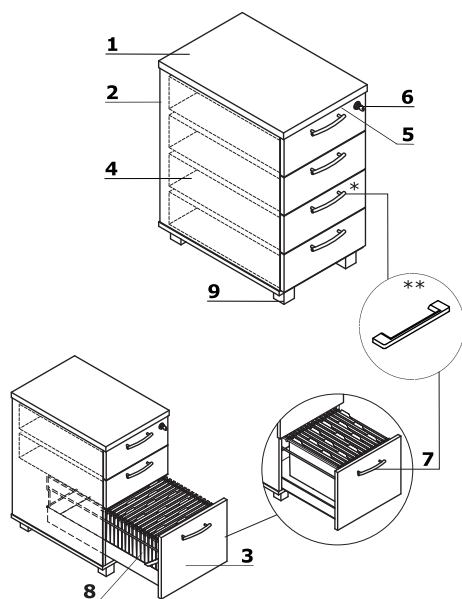
Kontenery mobilne - Standard



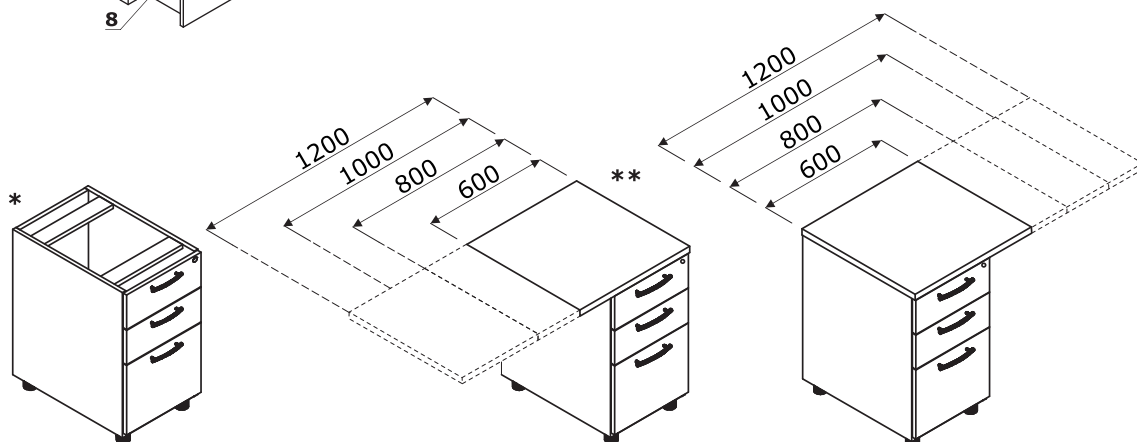
1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; OPCJA Z DOPŁATĄ - system 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 tacek 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

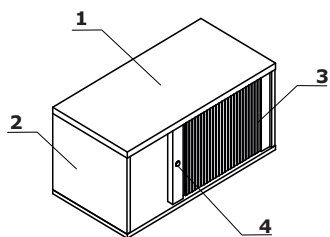


1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; OPCJA Z DOPŁATĄ - system 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 tacek 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 KDT, KD	Data sporządzenia 02.01.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 4/13
			opis techniczny

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 KDT, KD	Data sporządzenia 02.01.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/13
			produkty

Kontenery bez wieńców górnych - Standard *



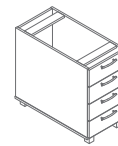
KDT063
400 / 600 / 712
25 kg



KDT073
400 / 800 / 712
25 kg



KDT064
400 / 600 / 712
25 kg



KDT074
400 / 800 / 712
28 kg

Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym - Standard *



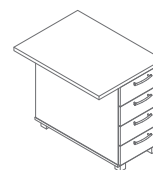
KD663
600 / 600 / 740
33.5 kg



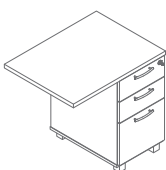
KD673
600 / 800 / 740
36.4 kg



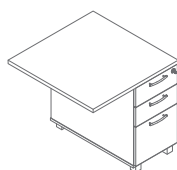
KD664
600 / 600 / 740
33.5 kg



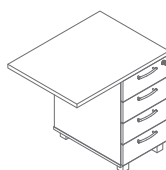
KD674
600 / 800 / 740
39.4 kg



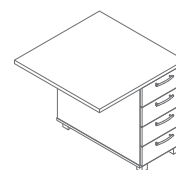
KD863
800 / 600 / 740
36.4 kg



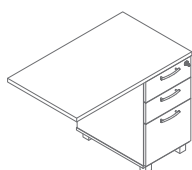
KD873
800 / 800 / 740
38.3 kg



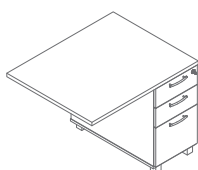
KD867
800 / 600 / 740
36.4 kg



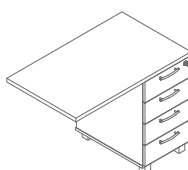
KD874
800 / 800 / 740
41.3 kg



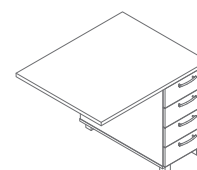
KD1063
1000 / 600 / 740
38.4 kg



KD1073
1000 / 800 / 740
41.75 kg



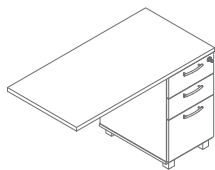
KD1064
1000 / 600 / 740
38.4 kg



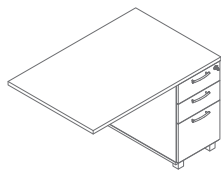
KD1074
1000 / 800 / 740
44.75 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

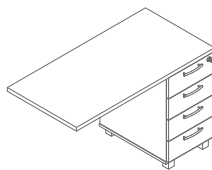
Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym – Standard *



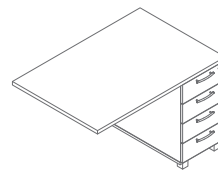
KD1263
1200 / 600 / 740
40.4 kg



KD1273
1200 / 800 / 740
44.95 kg

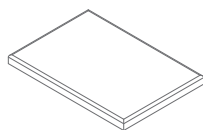


KD1264
1200 / 600 / 740
40.4 kg



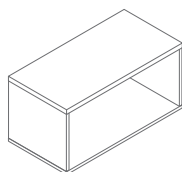
KD1274
1200 / 800 / 740
47.95 kg

Poduszka na kontener *

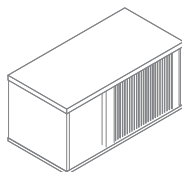


SKP13
400 / 600 / 52
3 kg

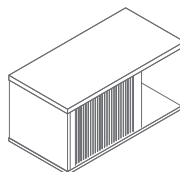
Szafki do kontenerów *



A1L02
800 / 402 / 389
18.8 kg

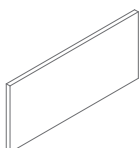


A1L04P
800 / 402 / 389
22.15 kg



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

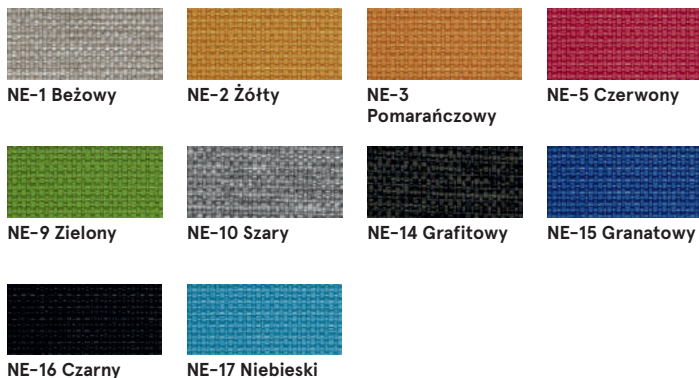
Kontenery KDT, KD	Data sporządzenia 02.01.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/13
			produkty

Wieniec górny, korpus, wieniec dolny, front



SKP13, PA1L

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

Tkanina Runner - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład	80% polyester, 20% polyester z recyklingu użytkowego
Gramatura	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Odporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2 70,000 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
Akustyczne pochłanianie dźwięku	ISO435
Trudnozapałność	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



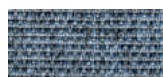
M-60999 Czarny



M-62002 Żółty



M-67006 Niebieski jasny



M-66008 Szary



M-61189 Beżowy



M-66010 Niebieski



M-64019 Czerwony



M-60003 Jasny szary



M-65011 Szaro fioletowy



M-63064 Różowy



M-62054 Musztardowy

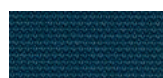


M-63017 Rdzawy

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
Trudnozapałalność	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-66064 Granatowy



A-61078 Beżowy



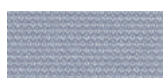
A-67030 Morski



A-65037 Fioletowy



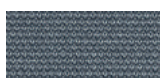
A-60025



A-60141 Jasnoszary



A-62048 Oliwkowy



A-60011 Szary



A-64089 Czerwony

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)
Trudnozapałalność	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-07 Ciemny szary



V-12 Czarny



V-02 Ciemny beżowy



V-09 Oliwkowy



V-18 Morski



V-03 Żółty



V-10 Szarobrązowy



V-19 Niebieski



V-04 Szary



V-11 Rdzawy



V-29 Ciemny zielony




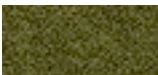

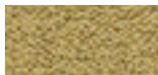



Dane techniczne:

Skład	Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU Skład: 50% poliester, 50% bawełna
Gramatura	850g/m ² ± 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)
Trudnozapałalność	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

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

Kontenery KDT, KD	Data sporządzenia 02.01.2023	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 9/13
			kolorystyka

Tkanina Mica – II grupa cenowa

			
MC-01 Różowy	MC-02 Czerwony	MC-03 Ciemny czerwony	MC-04 Granatowy
			
MC-05 Niebieski	MC-06 Morski	MC-07 Zielony butelkowy	MC-08 Zielony
			
MC-09 Oliwkowy	MC-10 Oliwkowy jasny	MC-11 Musztardowy	MC-12 Żółty
			
MC-13 Beżowy	MC-14 Jasny szary	MC-15 Szary	MC-16 Grafitowy
			
MC-17 Jasny niebieski	MC-18 Miętowy	MC-19 Bordowy	

Dane techniczne:	
Skład	poliester pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%
Gramatura	305g/m ²
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


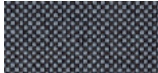







Tkanina Charles * – II grupa cenowa

			
C-01 Czarny	C-05 Szary	C-06 Beżowy	C-14 Brązowy
			
C-18 Rdzawy	C-21 Czerwony	C-30 Różowy	C-31 Marsala
			
C-32 Ciemny niebieski	C-35 Niebieski	C-41 Żółty	C-44 Oliwkowy
			
C-45 Zielony			

Dane techniczne:	
Skład	100% poliester
Gramatura	433g/m ²
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

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

Tkanina Go Check - II grupa cenowa

			
G-66136 Niebieski	G-66135 Jasny niebieski	G-60080 Ciemny szary	G-66138 Granatowy
			
G-60084 Ciemny grafitowy	G-68149 Ciemny zielony	G-68152 Zielony	G-60079 Szary
			
G-64183 Marsala	G-63079 Pomarańczowy	G-64171 Czerwony	G-64172 Bordowy
			
G-61144 Brązowy	G-61145 Brązowy ciemny		

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 zapatki 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 Synergy - III grupa cenowa

			
LDS08 Szary melanz	LDS20 Jasny szary	LDS27 Czarny	LDS29 Ciemny szary
			
LDS50 Ciemny zielony	LDS57 Turkusowy	LDS60 Zielony butelkowy	LDS61 Śliwkowy
			
LDS69 Granatowy	LDS84 Pomarańczowy	LDS86 Czerwony	LDS88 Oberżyna
			
LDS19 Beżowy	LDS79 Brązowy	LDS44 Żółty	

Dane techniczne:	
Skład	95% Wełna, 5% Poliamid
Gramatura	400g/m2 (560g/lm)
Odporność na tarcie	100.000 cykli Martindale
Odporność na światło	ISO 105 - B02
Odporność koloru na ścieranie	EN ISO 105x12 (suche/mokre)
Trudnozapalność	EN 1021 - 1&2 (cigarette & match) BS 7176 Low Hazard NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR Foam) UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 IMO FTP Code (Part 8) The Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 (Domestic Cigarette and Match) BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated BS 7176 Medium Hazard when FR treated EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 when FR treated EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 when FR treated BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes when FR treated

Tkanina Silvertex – III grupa cenowa

Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Silvertex wg wzornika Spradling w terminie 15 dni roboczych.

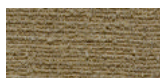
Dane techniczne:

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	Antymikrobową, antybakteryjną, przeciwegryzyczną

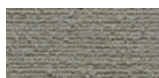
Tkanina Tessa – III grupa cenowa



T-08 Kremowy



T-09 Beżowy



T-05 Szary



T-12 Ciemny brązowy



T-03 Ciemny szary

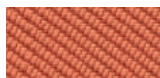
Dane techniczne:

Skład	95% poliester, 5% akryl
Gramatura	500g/m2
Odporność na ścieranie	75,000 cykli Martindale (EN ISO 12497-2)
Odporność na pilling	EN ISO 12945-2, 4-5
Odporność na światło	EN ISO 105-B02, 4
Odporność koloru na ścieranie	suche: 4-5, mokre: 4-5, EN ISO 105x12

Tkanina Oceanic – III grupa cenowa



O-16 Różowy



O-05 Koralowy



O-12 Czerwony



O-07 Żółty



O-04 Jasny zielony



O-15 Jasny niebieski



O-11 Niebieski



O-13 Jasny szary



O-08 Ciemny szary



O-01 Czarny

Dane techniczne:

Skład	100% polyester pochodzący z recyklingu
Gramatura	497g/m2
Odporność na ścieranie	100,000 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, mokre: 4, EN ISO 105x12
Trudnozapałność	EN 1021, – 1&2 (papieros i zapałka) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source BS 7176 Medium Hazard

Tkanina Quest - III grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	100% polyester pochodzący z recyklingu
Gramatura	330g/m ²
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
Odporność na światło	EN ISO 105-B02, 4-6
Odporność koloru na ścieranie	suche: 4, mokre: 4, EN ISO 105x12
Trudnozapalność	EN 1021, - 1&2 (papieros i zapałka) BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Classe 1 IM BS 476 Part 7 Class 1Y (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0 BS 5852 Ignition Source 5 with EnviroFlam5 BS 7176 Medium Hazard with EnviroFlam5 IMO FTP Code (Part 8) with EnviroFlam5

Tkanina Grain - III grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	92% polyester pochodzący z recyklingu 8% polyester
Gramatura	615g/m ²
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
Odporność na pilling	EN ISO 12945-2, 5
Odporność na światło	EN ISO 105-B02, 5-7
Odporność koloru na ścieranie	suche: 4-5, mokre: 4-5, EN ISO 105x12
Trudnozapalność	BS EN 1021 1&2 papieros i zapałka BS EN 1021-1 papieros CA TB 117-2013

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
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

Skóra - IV grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	Typ - korygowana skóra licowa Rodzaj wykończenia - skóra pigmentowa
Odporność na ścieranie	Suche: 500 cykli - min. 4 w skali szarości, Mokre: 250 cykli - min. 4 w skali szarości, UNI EN ISO 11640
Odporność na światło	min. 4 w skali szarości, UNI ISO 105-802
Trudnozapalność	Brak zapalenia UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006