

Sonic 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:



Zgodność z normami:

PN-EN ISO 354:2005

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 – tkanina:



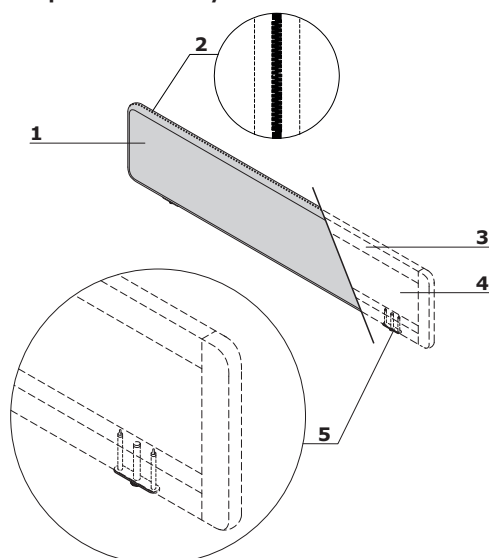
Montaż:

Produkt dostarczany w elementach

Pakowanie:

karton, rękaw foliowy

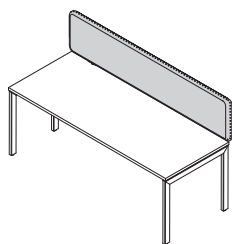
Panel – opis techniczny



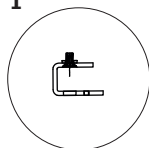
1. Panel Sonic – tapicerowany, klasa akustyczności A, możliwość wpinania szpilek
2. Zamek błyskawiczny – ozdobny, kolor: grafit – brak możliwości odpinania
3. Rama – konstrukcja z litego drewna klejonego
4. Wypełnienie – włóknina akustyczna o wysokim stopniu pochłaniania i rozpraszania dźwięku
5. Wspornik stalowy – osadzony w ramie, z gwintem maszynowym do stabilnego mocowania uchwytów paneli (dotyczy paneli nabiurkowych – schemat A poniżej)

Rodzaje mocowań – biurka pojedyncze

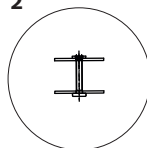
A



1



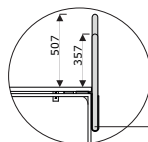
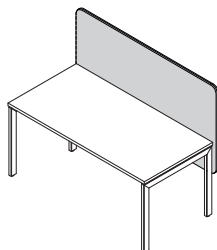
2



A - Panele nabiurkowe:

1. Ogi, Ergonomic Master – uchwyt do biurek pojedynczych (OPCJA Z DOPŁATĄ); przystosowany do montażu do blatów o grubości 16-30 mm
2. Ogi – uchwyt do biurek typu bench w komplecie; metal malowany proszkowo; przystosowany do montażu do blatów o grubości 16-30 mm

B



1

B - Panele przybiurkowe:

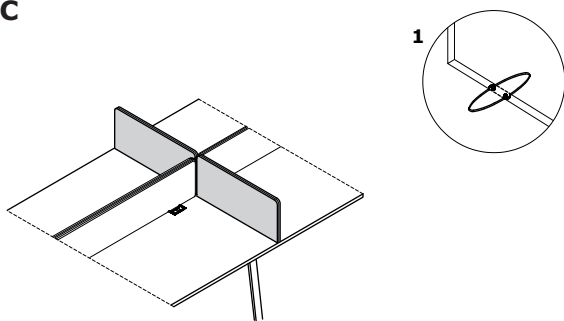
1. Mocowanie do biurek pojedynczych – metal malowany proszkowo

Rodzaje mocowań - biurka typu bench

C - Panele poprzeczne:

1. Mocowanie do biurek Ogi - stopa 2 szt.

C

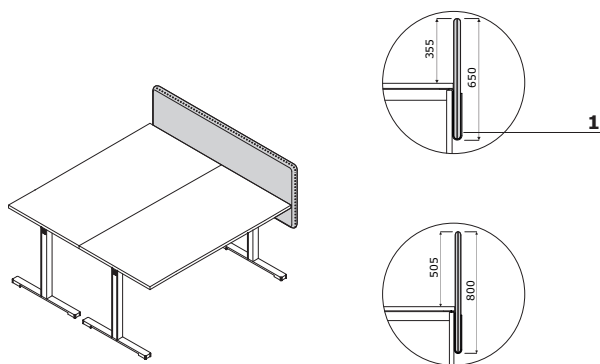


D - Panele boczne:

1. Mocowanie - metal malowany proszkowo, kolor:

M009 - aluminium półmat

D



Dodatki do listwy funkcyjnej

1. Listwa funkcyjna - max obciążenie: 3,5 kg na punkt, 7 kg na stronę

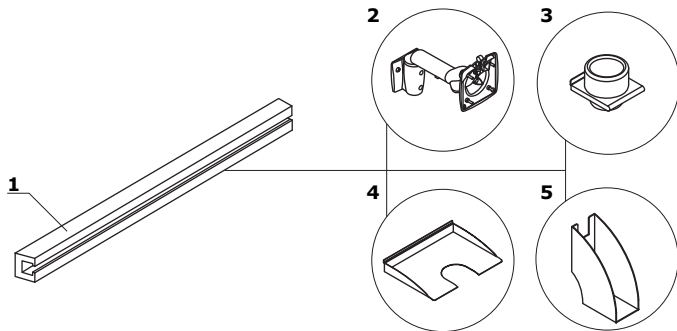
2. Uchwyt na monitor - metal malowany proszkowo, kolor:

M009 - aluminium półmat

3. Piórnik - metal malowany proszkowo

4. Półka - format A4, metal malowany proszkowo

5. Organizer - metal malowany proszkowo



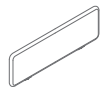
UWAGA: Możliwość mocowania akcesoriów wyłącznie z oferty .mdd

Sonic	Data sporządzenia 15.12.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 4/16
			opis techniczny

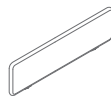
Sonic - panele akustyczne *



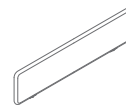
ZUS01
990 / 40 / 350
4.3 kg



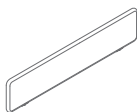
ZUS12
1190 / 40 / 350
5.3 kg



ZUS14
1390 / 40 / 350
6.1 kg



ZUS16
1590 / 40 / 350
6.6 kg



ZUS18
1790 / 40 / 350
7.2 kg



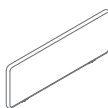
ZUS20
1990 / 40 / 350
7.4 kg



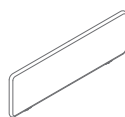
ZUS05
990 / 40 / 500
5.5 kg



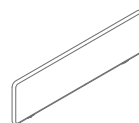
ZUS52
1190 / 40 / 500
6 kg



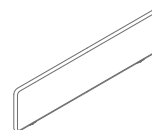
ZUS54
1390 / 40 / 500
6.8 kg



ZUS56
1590 / 40 / 500
7.4 kg



ZUS58
1790 / 40 / 500
8.4 kg



ZUS59
1990 / 40 / 500
8.3 kg

www.mdd.eu

Sonic - panele akustyczne poprzeczne *



ZOS58
600 / 40 / 350
3.5 kg



ZOS68
700 / 40 / 350
2.7 kg



ZOS78
780 / 40 / 350
3.1 kg



ZOS10
600 / 40 / 500
3.1 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Sonic – panele akustyczne poprzeczne *



ZOS40
700 / 40 / 500
3.4 kg

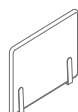


ZOS79
780 / 40 / 500
3.5 kg

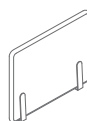
Sonic – panele akustyczne boczne do biurek pojedynczych *



ZUS80
600 / 40 / 650
4.5 kg



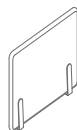
ZUS90
700 / 40 / 650
8.5 kg



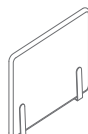
ZUS30
800 / 40 / 650
5.2 kg



ZUS60
600 / 40 / 800
7.7 kg

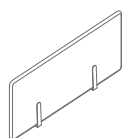


ZUS70
700 / 40 / 800
8 kg

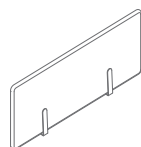


ZUS50
800 / 40 / 800
6.1 kg

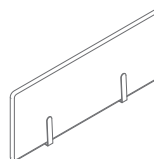
Sonic – panele akustyczne do biurek typu bench *



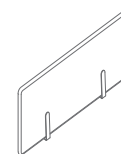
ZUS11
1200 / 40 / 650
9 kg



ZUS41
1400 / 40 / 650
7.1 kg



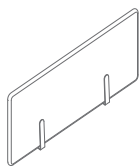
ZUS31
1600 / 40 / 650
7.7 kg



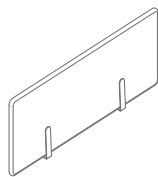
ZUS61
1200 / 40 / 800
7.5 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Sonic - panele akustyczne do biurek typu bench *

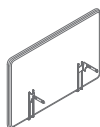


ZUS71
1400 / 40 / 800
12 kg

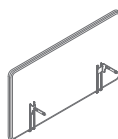


ZUS51
1600 / 40 / 800
8,9 kg

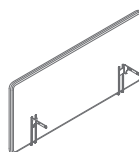
Sonic - panele akustyczne do biurek pojedynczych *



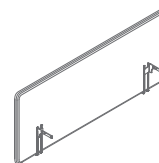
ZPS610
990 / 40 / 650
7 kg



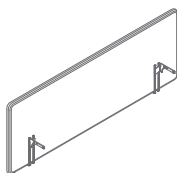
ZPS612
1190 / 40 / 650
6,3 kg



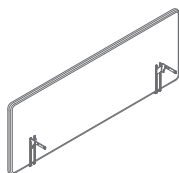
ZPS614
1390 / 40 / 650
6 kg



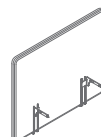
ZPS616
1590 / 40 / 650
8 kg



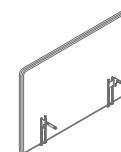
ZPS618
1790 / 40 / 650
8,5 kg



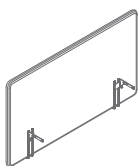
ZPS620
1990 / 40 / 650
10 kg



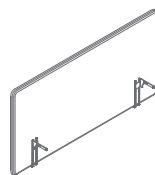
ZPS810
990 / 40 / 800
8 kg



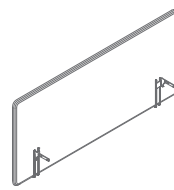
ZPS812
1190 / 40 / 800
7,6 kg



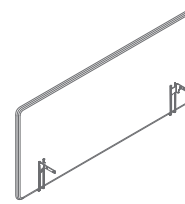
ZPS814
1390 / 40 / 800
8,3 kg



ZPS816
1590 / 40 / 800
9,1 kg



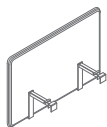
ZPS818
1790 / 40 / 800
9,6 kg



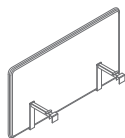
ZPS820
1990 / 40 / 800
10,5 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

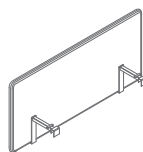
Sonic – panele akustyczne do biurk pojedynczych z opcją blatu przesuwnego *



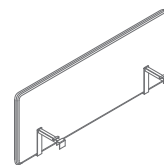
ZPS610S
990 / 40 / 650
7 kg



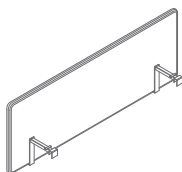
ZPS612S
1190 / 40 / 650
6,3 kg



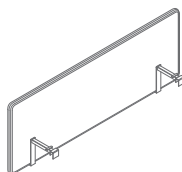
ZPS614S
1390 / 40 / 650
6 kg



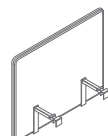
ZPS616S
1590 / 40 / 650
8 kg



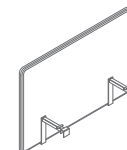
ZPS618S
1790 / 40 / 650
8,5 kg



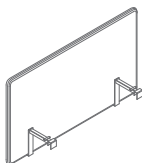
ZPS620S
1990 / 40 / 650
10 kg



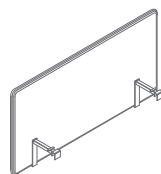
ZPS810S
990 / 40 / 800
8 kg



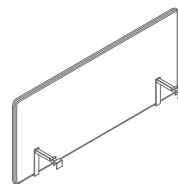
ZPS812S
1190 / 40 / 800
7,6 kg



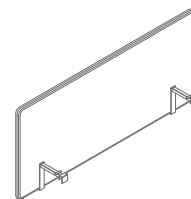
ZPS814S
1390 / 40 / 800
8,3 kg



ZPS816S
1590 / 40 / 800
9,1 kg



ZPS818S
1790 / 40 / 800
9,6 kg



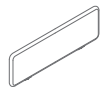
ZPS820S
1990 / 40 / 800
10,5 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

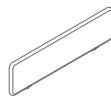
Sonic - panele akustyczne do biurek typu bench z opcją blatu przesuwanego *



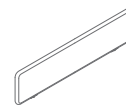
ZUS01S
990 / 40 / 350
4.3 kg



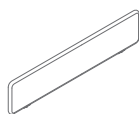
ZUS12S
1190 / 40 / 350
5.3 kg



ZUS14S
1390 / 40 / 350
6.1 kg



ZUS16S
1590 / 40 / 350
6.6 kg



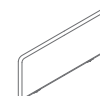
ZUS18S
1790 / 40 / 350
7.2 kg



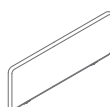
ZUS20S
1990 / 40 / 350
7.4 kg



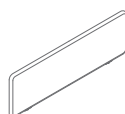
ZUS05S
990 / 40 / 500
5.5 kg



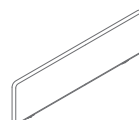
ZUS52S
1190 / 40 / 500
6 kg



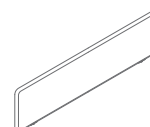
ZUS54S
1390 / 40 / 500
6.8 kg



ZUS56S
1590 / 40 / 500
7.4 kg



ZUS58S
1790 / 40 / 500
8.4 kg

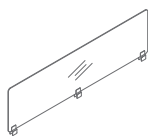


ZUS59S
1990 / 40 / 500
8.3 kg

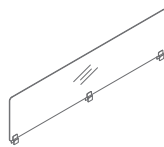
* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Sonic	Data sporządzenia 15.12.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 9/16
			produkty

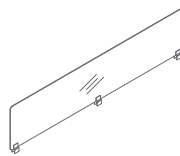
Nadstawka na panel *



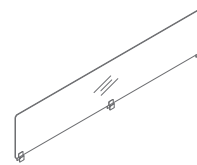
PUX12
1190 / 4 / 350
4.9 kg



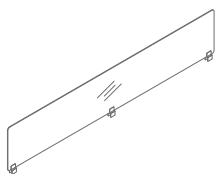
PUX14
1390 / 4 / 350
5 kg



PUX16
1590 / 34 / 350
7 kg



PUX18
1790 / 4 / 350
6.5 kg



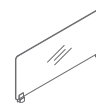
PUX20
1990 / 4 / 350
6.8 kg



PUX80
577 / 4 / 350
2.15 kg

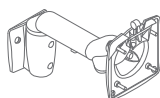


PUX90
677 / 4 / 350
3.2 kg



PUX30
777 / 4 / 350
3.1 kg

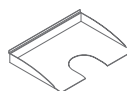
Akcesoria do listwy funkcyjnej *



D1
300 / 130 / 130
1.2 kg



D5
164 / 83 / 146
0.2 kg



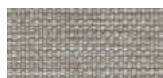
D6
327 / 35 / 210
0.95 kg



D7
93 / 250 / 180
0.6 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

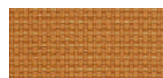
Tkanina Nemo



NE-1 Beżowy



NE-2 Żółty



NE-3 Pomarańczowy



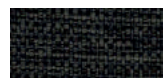
NE-5 Czerwony



NE-9 Zielony



NE-10 Szary



NE-14 Grafitowy



NE-15 Granatowy



NE-16 Czarny



NE-17 Niebieski

Dane techniczne:

Skład	polyester 100%
Gramatura	366g/m ²
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 - 1, 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



R-63034 Pomarańczowy



R-64089 Czerwony



R-66063 Niebieski



R-60011 Szary



R-68056 Zielony



R-66064 Granatowy



R-60999 Czarny



R-60025 Grafitowy



R-61128 Beżowy

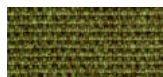


R-61130 Brązowy

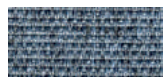
Dane techniczne:

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

Tkanina Medley - II grupa cenowa



M-68005 Oliwka ciemna



M-66008 Szary



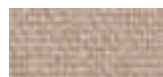
M-64019 Czerwony



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:

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.)

Oporność na ścieranie BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale

Oporność na pilling skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)

Oporność na światło skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

Oporność 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%)

Oporność na ścieranie BS EN ISO 5470-2, 100,000 cykli Martindale

Oporność na światło 6 (ISO 105 - B02)

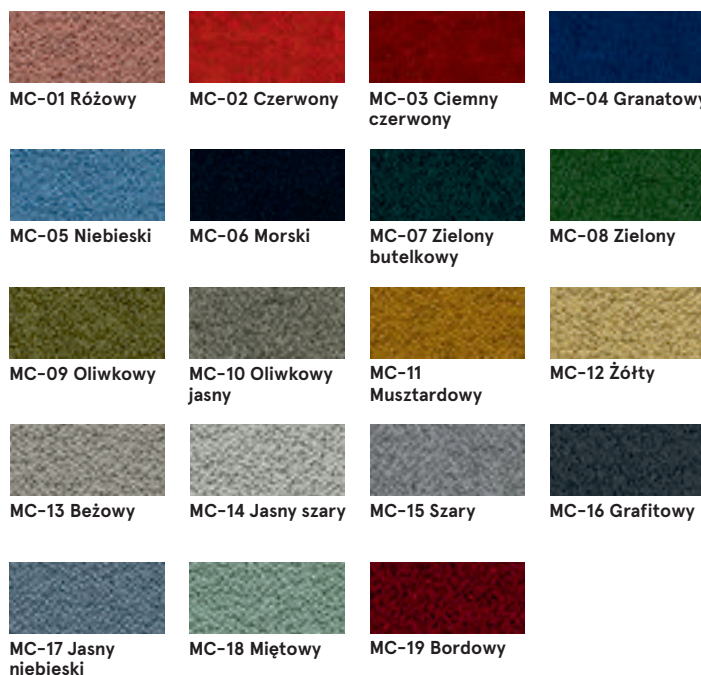
Oporność koloru na ścieranie Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)

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

Tkanina Mica - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład polyester pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%

Gramatura 305g/m2

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

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

Oporność na światło skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

Oporność 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

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

Sonic	Data sporządzenia 15.12.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 12/16
			kolorystyka

Tkanina Go Check - II grupa cenowa



G-66136 Niebieski



G-66137 Ciemny niebieski



G-66134 Ciemny fiolet



G-66138 Granatowy



G-66140 Atramentowy



G-68149 Ciemny zielony



G-68152 Zielony



G-60079 Szary



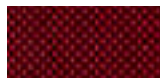
G-64183 Marsala



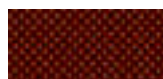
G-63079 Pomarańczowy



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 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



C-01 Czarny



C-05 Szary



C-06 Beżowy



C-14 Brązowy



C-18 Rdzawy



C-21 Czerwony



C-30 Różowy



C-31 Marsala



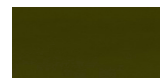
C-32 Ciemny niebieski



C-35 Niebieski



C-41 Żółty



C-44 Oliwkowy



C-45 Zielony

Dane techniczne:

Skład	100% poliester
Gramatura	433g/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
Trudnozapalność	EN 1021, 1

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%)

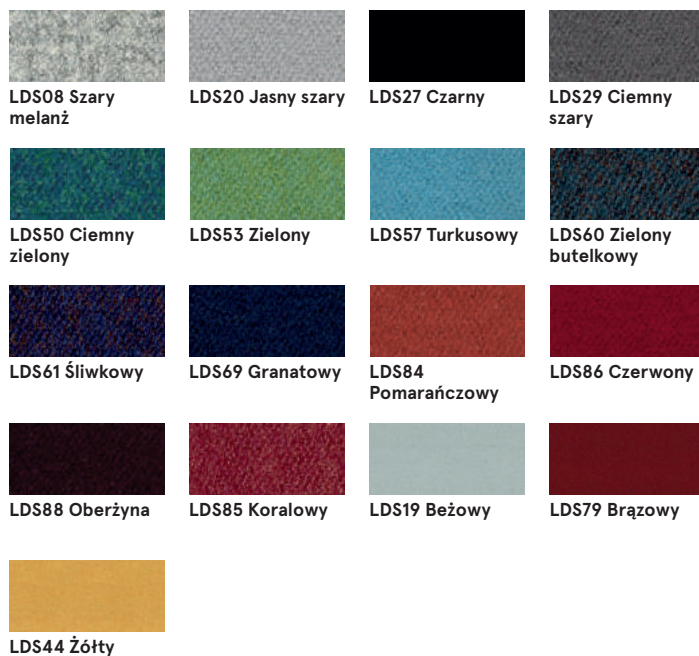
Odporność na ścieranie 60,000 cykli Martindale (CS)
100,000 cykli Martindale (YS)

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

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
5 (ISO 105 - B02)

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 pęknięcie	-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 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
Ochrona przeciw drobnoustrojom	Antymikrobowa, antybakteryjna, przeciwygrzybiczna

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 1IM, 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

Uchwyt



M009 Aluminium
półmat RAL9006



M015 Biały
półmat RAL9010



M154 Antracyt
półmat RAL7043



M115 Czarny
półmat RAL9005

Aksesoria



M009 Aluminium
półmat RAL9006