

Pufy Mix 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:

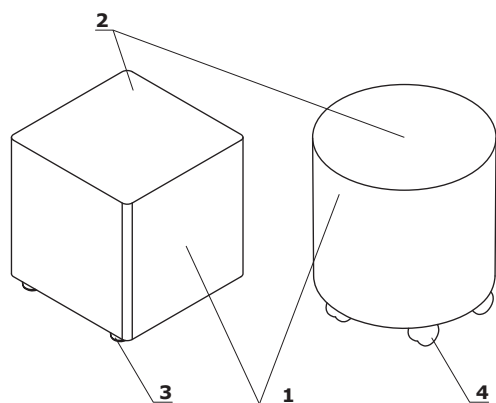
Produkt dostarczany w całości

Pakowanie:

folia bąbelkowa

Opis techniczny - Mix

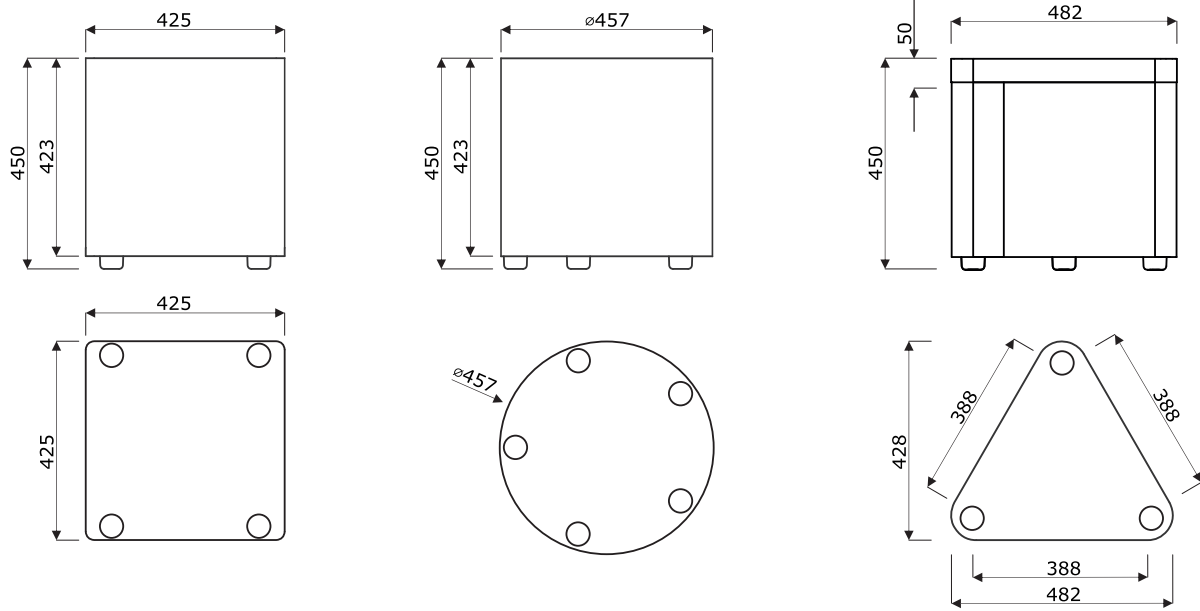
1. Korpus - płyta wiórowa 18 mm
2. Siedzisko - pianka: grubość 50 mm
3. Stopki tworzywowe - $\varnothing 50$ mm, h 27 mm
4. Kółka - $\varnothing 47$ mm



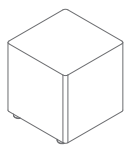
- max. obciążenie - 120 kg

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

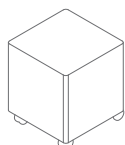
Wymiary



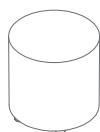
Mix *



MX01
425 / 425 / 450
8 kg



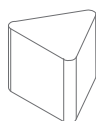
MX01K
425 / 425 / 450
8 kg



MX02
457 / 457 / 450
7.2 kg



MX02K
457 / 457 / 450
7.6 kg

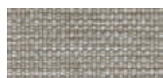


MX03
482 / 430 / 450
10.7 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

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

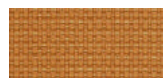
Tkanina Nemo



NE-1 Beżowy



NE-2 Żółty



NE-3 Pomarańczowy



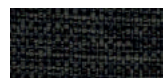
NE-5 Czerwony



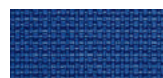
NE-9 Zielony



NE-10 Szary



NE-14 Grafitowy



NE-15 Granatowy



NE-16 Czarny

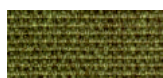


NE-17 Niebieski

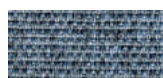
Dane techniczne:

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

Tkanina Medley - II grupa cenowa



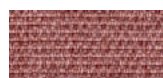
M-68005 Oliwka ciemna



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

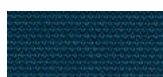


M-67006 Niebieski jasny

Dane techniczne:

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



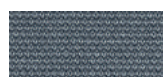
A-67043 Ciemny turkus



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 Grafitowy

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) |

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

Tkanina Vita - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU
Skład: 50% poliester, 50% bawełna

Gramatura 850g/m² ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)

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

Odporność na światło 6 (ISO 105 - B02)

Odporność 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 Charles * - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład 100% poliester

Gramatura 433g/m²

Odporność na ścieranie 90,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)

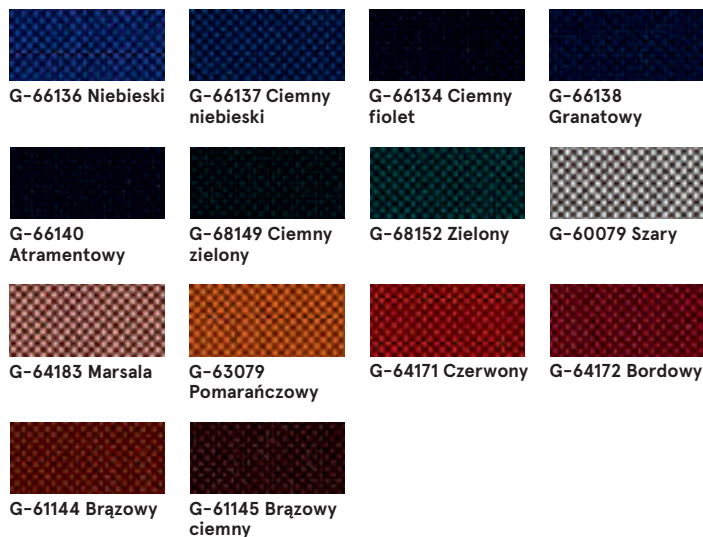
Odporność na pilling EN ISO 12945-2, 5

Odporność na światło EN ISO 105-B02, 5

Odporność koloru na ścieranie suche: 4-5, mokre: 4-5, EN ISO 105x12

Trudnozapałność EN 1021, 1

Tkanina Go Check - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład 100% Trevira CS

Gramatura 435g/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

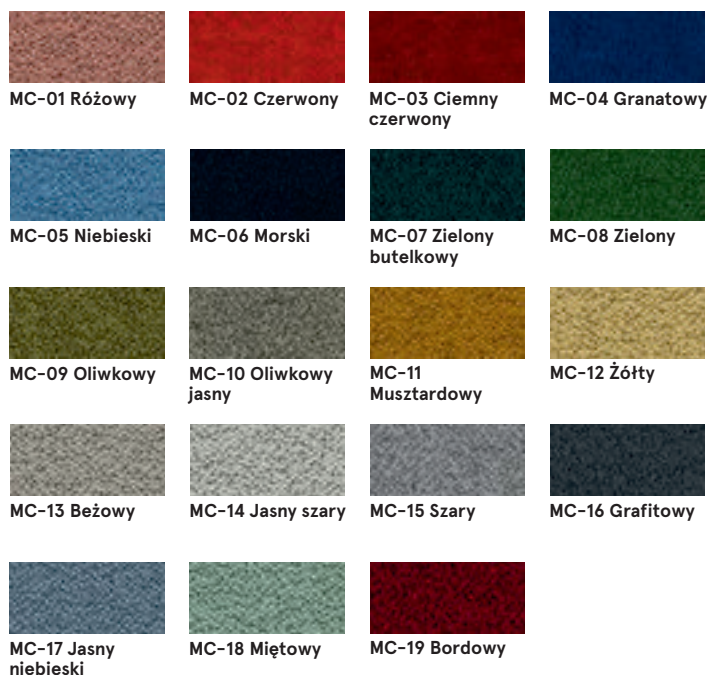
Odporność koloru na ścieranie suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12

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)

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

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

Tkanina Mica - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład polyester pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%

Gramatura 305g/m²

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

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

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

Odporność koloru na ścieranie suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12

Trudnozapałność CA TB 117-2013
ASTM E 84 klasa I
BS EN 1021-1 Papierosy
BS EN 1021-2 Match
BS 476 część 7 klasa I

Tkanina 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



LDS08 Szary melanż



LDS20 Jasny szary



LDS27 Czarny



LDS29 Ciemny szary



LDS50 Ciemny zielony



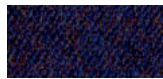
LDS53 Zielony



LDS57 Turkusowy



LDS60 Zielony butelkowy



LDS61 Śliwkowy



LDS69 Granatowy



LDS84 Pomarańczowy



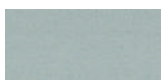
LDS86 Czerwony



LDS88 Oberżyna



LDS85 Koralowy



LDS19 Beżowy



LDS79 Brązowy



LDS44 Żółty

Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Skład | 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid |
| Gramatura | 400g/m ² ±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

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 91 75 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Klasa I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+A1: 2007 Bezpieczeństwo zabawek - Część 2: Palność ECE R 11 8 (zastępuje Dyrektywę 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853 |
| Ochrona przeciw drobnoustrojom | Antymikrobową, antybakteryjną, przeciwegrybiczną |

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

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 11M, 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 |

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 |
| Trudnozapałność | Brak zapalenia UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006 |