

Mix - panele sufitowe 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**.

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:



Certyfikat - tkanina:



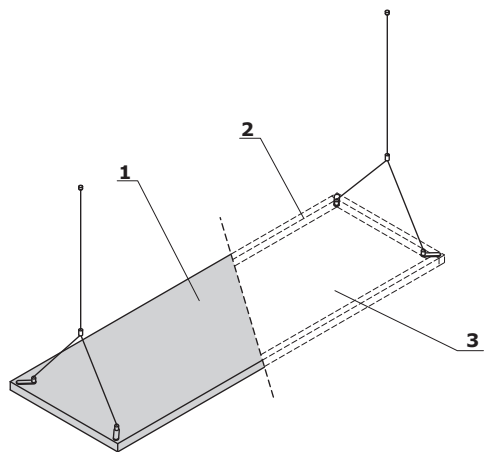
Montaż:

Produkt dostarczany w całości

Pakowanie:

rękaw foliowy

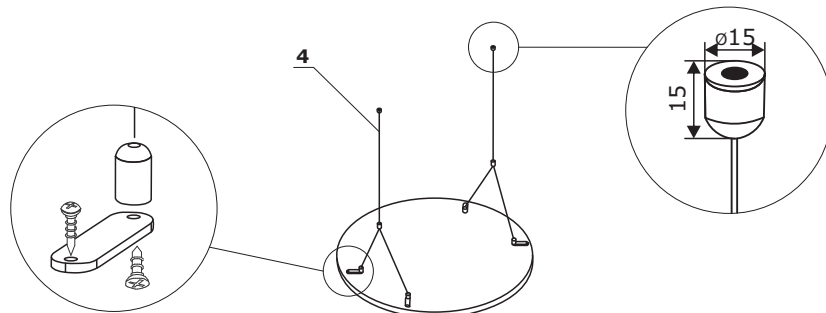
Mix - panele sufitowe



1. **Panel sufitowy** - tapicerowany, konstrukcja wykonana w technologii paneli Sonic, posiadających certyfikat akustyczności klasy A
2. **Rama** - płyta wiórowa
3. **Wypełnienie** - włóknina akustyczna o wysokim stopniu pochłaniania i rozpraszania dźwięku
4. **Mocowanie** - 2 linki stalowe - stal nierdzewna; możliwość beznarzędziowej regulacji długości 200 - 1400 mm;

W komplecie:

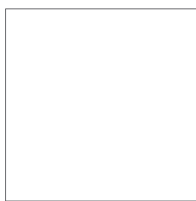
- wkręty do łączenia linek z panelem
- kołki rozporowe do sufitów betonowych



Mix - panele sufitowe *



MX06S
900 / 45 / 900
1.9 kg



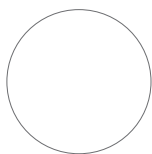
MX07S
1200 / 45 / 1200
2.4 kg



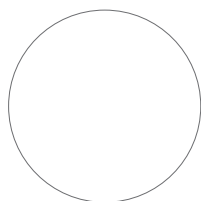
MX08S
1800 / 45 / 600
3 kg



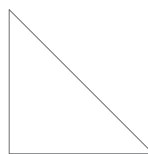
MX09S
2400 / 45 / 600
3.2 kg



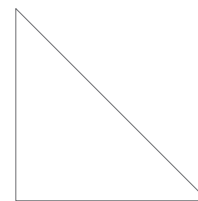
MX11S
900 / 45 / 900
1.8 kg



MX12S
1200 / 45 / 1200
2.2 kg



MX14S
900 / 45 / 900
2.2 kg

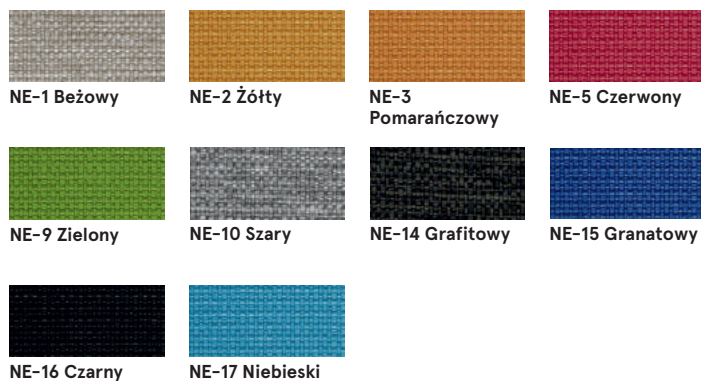


MX15S
1200 / 45 / 1200
2.2 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Mix - panele sufitowe | Data sporządzenia 03.12.2020 | Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu. | strona 4/8 |
| | | | produkty |

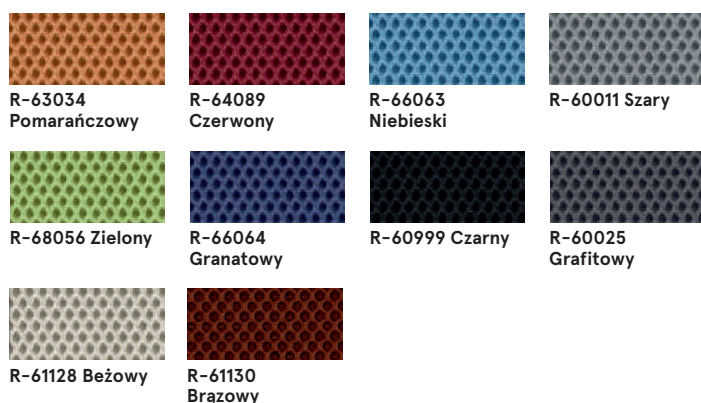
Tkanina Nemo



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 - 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



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



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



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.) |
| Odporność na ścieranie | BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale |
| Odporność na pilling | skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5) |
| Odporność na światło | skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7) |
| Odporność koloru na ścieranie | skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5) |
| Trudnozapałność | CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class 1 BS EN 1021-2 (zapałka) BS EN 1021-1 (papieros) |

Tkanina River - II grupa cenowa



RV21 Beżowy

RV24 Brązowy jasny

RV28 Brązowy ciemny

RV34 Zielony szary

RV38 Ciemny zielony

RV41 Musztardowy

RV51 Pomarańczowy

RV79 Ciemny granatowy

RV87 Morski

RV91 Szary

RV100 Czarny

Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skład | polyester 100% |
| Gramatura | 300g/m2 (+/- 5%) |
| Odporność na ścieranie | 100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2) |
| Odporność na pilling | EN ISO 12945-2 (5) |
| Odporność na światło | 4 (EN ISO 105-B02) |
| Odporność koloru na ścieranie | Suche: 4-5, mokre: 3 (EN ISO 105-x12) |
| Trudnozapałność | BS 5852: Part 1, 1979 Źródło zapłonu 0 (papieros) BS 5852: Part 1, 1979 Źródło zapłonu 1 (zapałka) En1021 - 2 |

Tkanina Vita - II grupa cenowa



V-01 Jasny szary

V-02 Beżowy

V-03 Żółty

V-04 Szary

V-05 Pomarańczowy

V-06 Zielony

V-07 Ciemny szary

V-08 Czerwony

V-15 Fioletowy

V-18 Morski

V-19 Niebieski

V-20 Różowy

V-23 Śliwkowy

V-12 Czarny

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 |

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

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%)

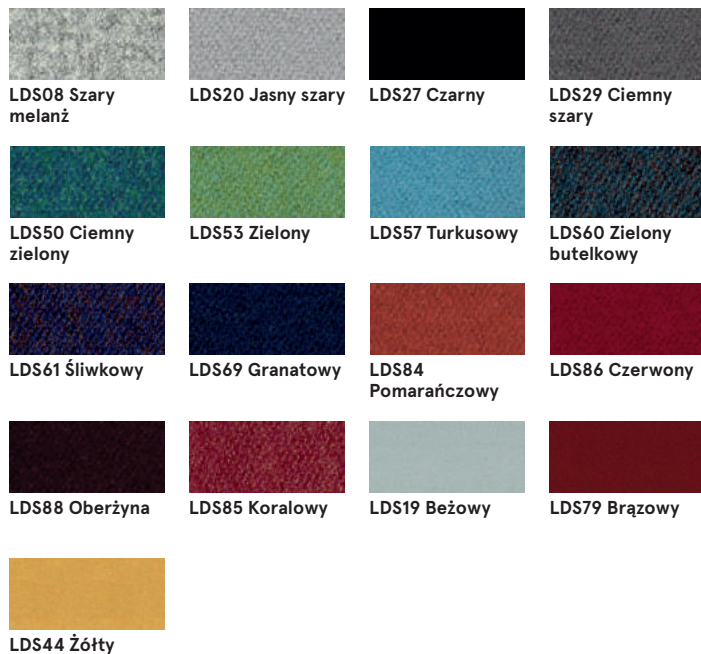
Odporność na ścieranie 60,000 cykli Martindale (CS)
100,000 cykli Martindale (YS)

Odporność na światło 6 (ISO 105 - B02)

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

Trudnozapalność 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

Trudnozapalność 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/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 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, przeciwegrybiczna |

Tkanina Atlas - IV grupa cenowa



Dane techniczne:

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

Tkanina Field2 - IV grupa cenowa



Dane techniczne:

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skład | 100% Trevira CS |
| Gramatura | 321g/m2, 450g/lm |
| Odporność na ścieranie | 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947 |
| Odporność na światło | ISO 105 B02: 5-7 |
| Trudnozapałność | BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013 |