

Sonic

opis techniczny



.mdd

Fabryka Mebli Biurowych 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.

Certyfikat – płyta melaminowana:



Certyfikat – tkanina:



Montaż:

Produkt dostarczany w elementach

Pakowanie:

karton, rękaw foliowy

Zgodność z normami:

PN-EN ISO 354:2005

Gęstości płyt:

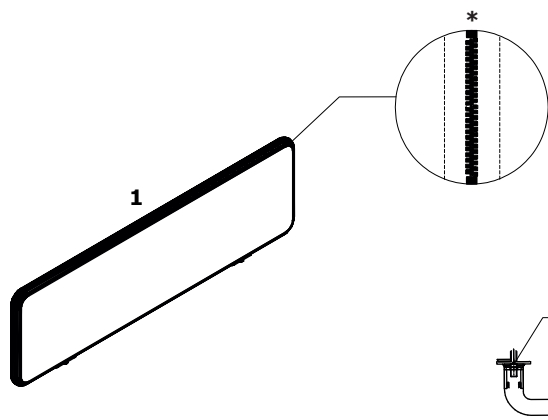
12 mm – 690 – 750 kg/m³

18 mm – 650 – 690 kg/m³

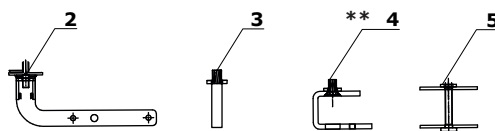
28 mm – 610 – 630 kg/m³

36 mm – 610 – 630 kg/m³

Panel

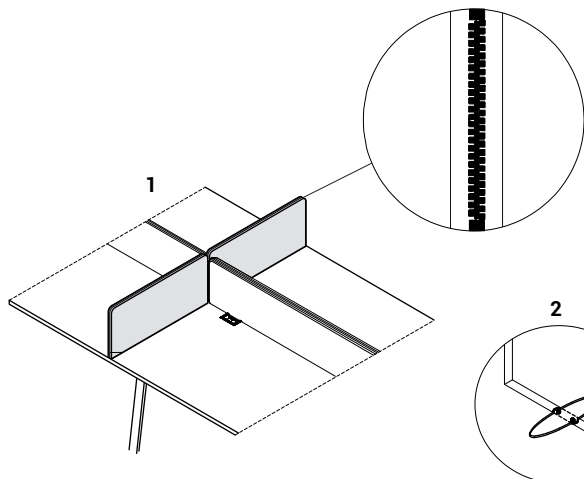


1. **Panele Sonic** – klasa akustyczności "A", tkanina trudnozapalna, możliwość wpinania szpilek, zamek błyskawiczny, brak możliwości odpinania
2. **Yan** – uchwyt do biurek pojedynczych (OPCJA Z DOPŁATĄ);
3. **Yan** – uchwyt do biurek typu bench w komplecie
4. **Ogi, Ergonomic Master** – uchwyt do biurek pojedynczych (OPCJA Z DOPŁATĄ)
5. **Ogi** – uchwyt do biurek typu bench w komplecie

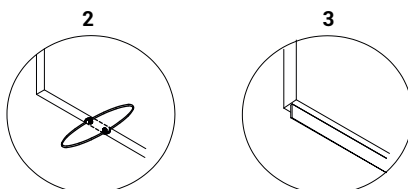


* Zamek błyskawiczny w kolorze grafit – brak możliwości odpinania ** Uchwyt dostosowany do montażu do blatów o grubości 16 – 30 mm

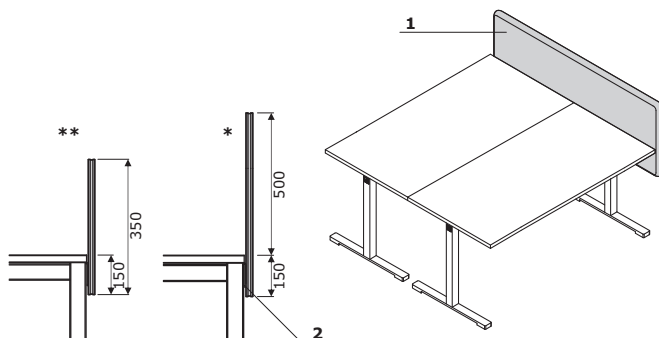
Panele poprzeczne do bench-y



1. **Panel Sonic** – klasa akustyczności A, tkanina trudnozapalna, możliwość wpinania szpilek, zamek błyskawiczny ozdobny – kolor: grafit – brak możliwości odpinania
2. **Mocowanie paneli poprzecznych do biurek Ogi** – stopa 2 szt.
3. **Mocowanie paneli poprzecznych do biurek Yan** – listwa wpuszczana między blaty



Panele boczne (mm)



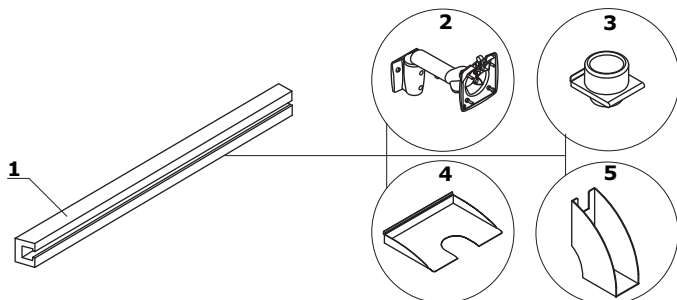
1. **Panel boczny** – tkanina trudnozapalna, klasa akustyczności „A”, możliwość wpinania szpilek
2. **Mocowanie paneli bocznych** – metal malowany proszkowo, kolor: M009 – aluminium półmat

* Dotyczy paneli: ZUS50, ZUS60, ZUS70, ZUS51, ZUS61, ZUS71; ** Dotyczy paneli: ZUS30, ZUS80, ZUS90, ZUS11, ZUS31, ZUS41

Sonic	Data sporządzenia 26.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/12
			opis techniczny

Sonic - dodatki do listwy funkcyjnej

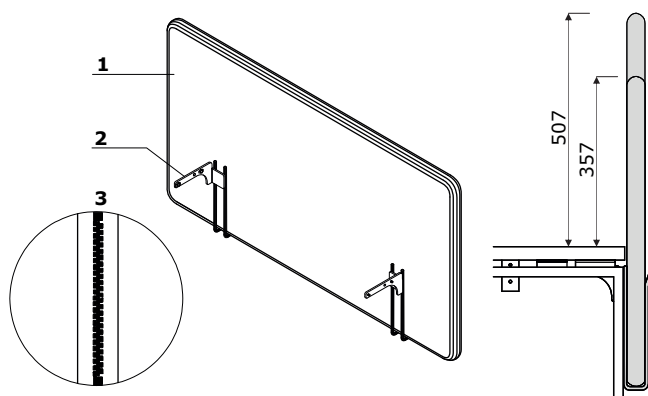
1. Listwa funkcyjna
2. Uchwyt na monitor - metal malowany proszkowo, kolor: M009 - aluminium półmat
3. Piórniki - metal malowany proszkowo
4. Półka - format A4, metal malowany proszkowo
5. Organizator - metal malowany proszkowo



UWAGA: Możliwość mocowania akcesoriów wyłącznie z oferty MDD

Panele Sonic do biurka pojedynczych (mm)

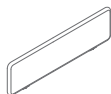
1. Tkanina trudnopalna - klasa akustyczności "A", możliwość wpinania szpilek
2. Mocowanie - metal malowany proszkowo
3. Zamek błyskawiczny - ozdobny, bez możliwości odpinania, kolor: grafit



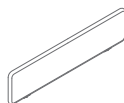
Sonic - panele akustyczne *



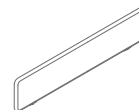
ZUS12
1190 / 40 / 350
9 kg



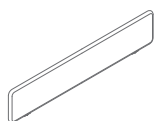
ZUS14
1390 / 40 / 350
11 kg



ZUS16
1590 / 40 / 350
12 kg



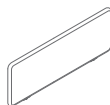
ZUS18
1790 / 40 / 350
13 kg



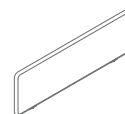
ZUS20
1990 / 40 / 350
14 kg



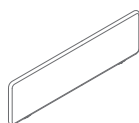
ZUS52
1190 / 40 / 500
9 kg



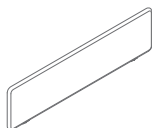
ZUS54
1390 / 40 / 500
11 kg



ZUS56
1590 / 40 / 500
12 kg

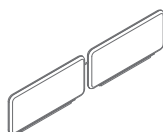


ZUS58
1790 / 40 / 500
13 kg

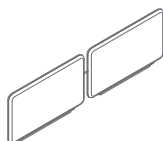


ZUS59
1990 / 40 / 500
14 kg

Sonic - panele akustyczne poprzeczne *



ZYS78
1600 / 40 / 350
12 kg



ZYS79
1600 / 40 / 500
8 kg



ZOS58
600 / 40 / 350
3,5 kg



ZOS68
700 / 40 / 350
3,5 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Sonic	Data sporządzenia 26.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/12
			produkty

Sonic – panele akustyczne poprzeczne *



ZOS78
780 / 40 / 350
3.3 kg



ZOS10
600 / 40 / 500
3 kg



ZOS40
700 / 40 / 500
4 kg

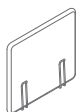


ZOS79
780 / 40 / 500
4 kg

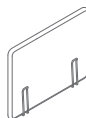
Sonic – panele akustyczne boczne do biurków pojedynczych *



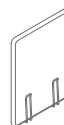
ZUS80
600 / 40 / 650
6.5 kg



ZUS90
700 / 40 / 650
8.5 kg



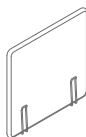
ZUS30
800 / 40 / 650
7.5 kg



ZUS60
600 / 40 / 800
7.7 kg

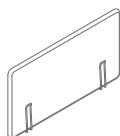


ZUS70
700 / 40 / 800
8 kg

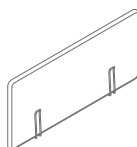


ZUS50
800 / 40 / 800
8 kg

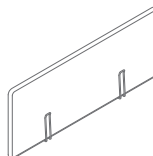
Sonic – panele akustyczne do biurków typu bench *



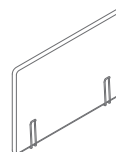
ZUS11
1200 / 40 / 650
9 kg



ZUS41
1400 / 40 / 650
9.5 kg



ZUS31
1600 / 40 / 650
11 kg

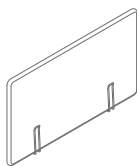


ZUS61
1200 / 40 / 800
12 kg

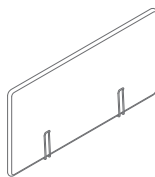
* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Sonic	Data sporządzenia 26.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/12
			produkty

Sonic - panele akustyczne do biurek typu bench *

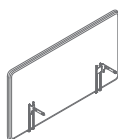


ZUS71
1400 / 40 / 800
12 kg

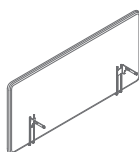


ZUS51
1600 / 40 / 800
11 kg

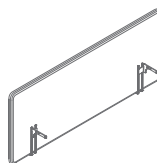
Sonic - panele akustyczne do biurek pojedynczych *



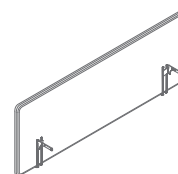
ZPS612
1190 / 40 / 650
5 kg



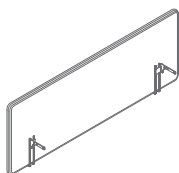
ZPS614
1390 / 40 / 650
6 kg



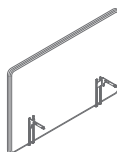
ZPS616
1590 / 40 / 650
7 kg



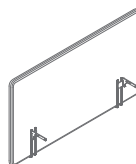
ZPS618
1790 / 40 / 650
9.1 kg



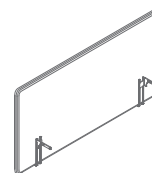
ZPS620
1990 / 40 / 650
10.6 kg



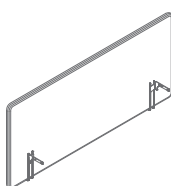
ZPS812
1190 / 40 / 800
6 kg



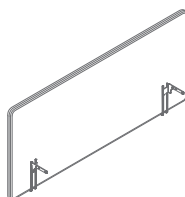
ZPS814
1390 / 40 / 800
7.5 kg



ZPS816
1590 / 40 / 800
8.5 kg



ZPS818
1790 / 40 / 800
9.5 kg

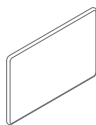


ZPS820
1990 / 40 / 800
10.5 kg

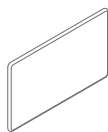
* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Sonic	Data sporządzenia 26.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/12
			produkty

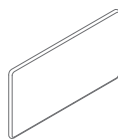
Sonic - panele akustyczne do biurek typu bench *



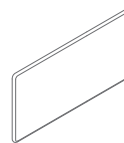
ZD812
1190 / 40 / 800
15.1 kg



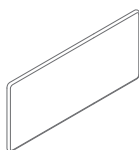
ZD814
1390 / 40 / 800
16.1 kg



ZD816
1590 / 40 / 800
15 kg



ZD818
1790 / 40 / 800
18.1 kg

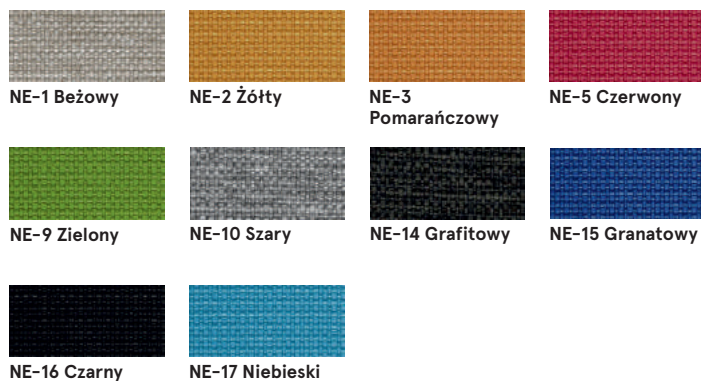


ZD820
1990 / 40 / 800
18.1 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

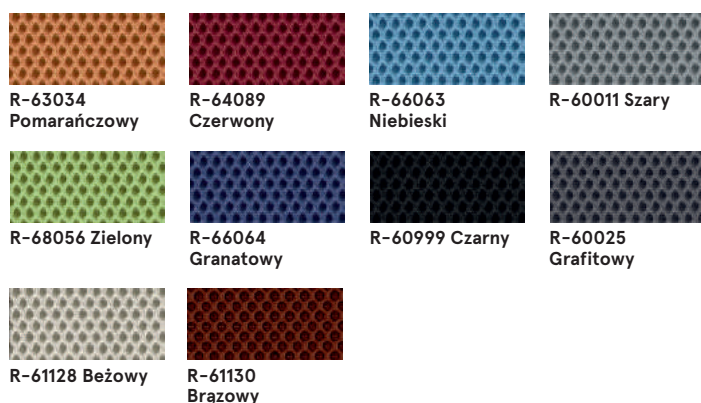
Sonic	Data sporządzenia 26.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 8/12
			produkty

Tkanina Nemo



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 - 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	polyester 100%
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



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 I
	BS EN 1021-2 (zapałka)
	BS EN 1021-1 (papieros)

Tkanina River - II grupa cenowa



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

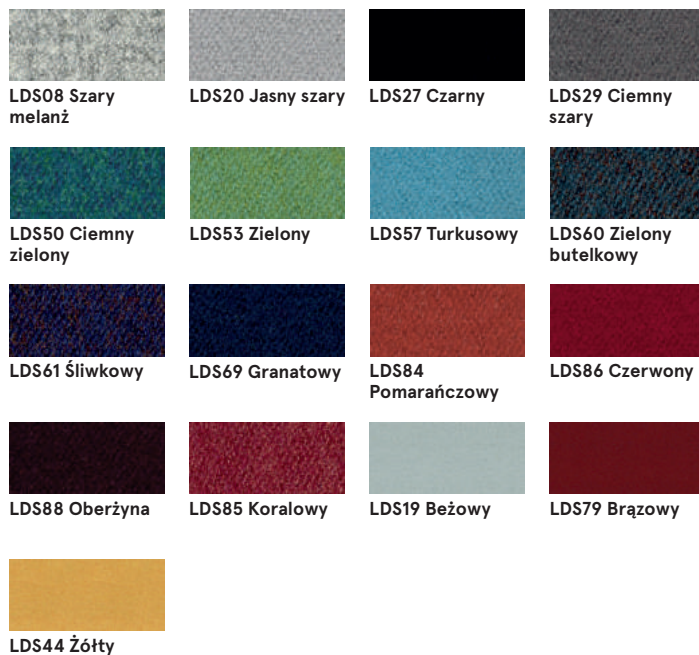
Tkanina Xtreme - III grupa cenowa



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

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

Tkanina Synergy - III grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	95% Wełna Vierge, 5% Poliamid
Gramatura	400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)
Odporność na ścieranie	Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale
Odporność na światło	5 (ISO 105 - B02)
Odporność koloru na ścieranie	ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4
Trudnozapałność	EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS 7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Tkanina 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

Uchwyt



M009 Aluminium
półmat RAL9006



M015 Biały
półmat RAL9010



M154 Antracyt
półmat RAL7043



M115 Czarny
półmat RAL9005

Akcesoria



M009 Aluminium
półmat RAL9006