

ISO ARM chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie

Rama

- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu lub Black

Podłokietniki

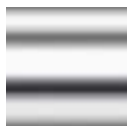
- stałe podłokietniki z tworzywa sztucznego

Inne właściwości

- możliwość łączenia krzeseł w rzędy przy pomocy nakładek na ramę typu LINK
- dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja)
- możliwość składowania w stosie (max. 12 szt.)

WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu/black)



CHROME



ALU



BLACK

CONTRACT



YN079



YN204



YN200



YN210



YN206



YN009



YN202

Skład: 100% poliester pochodzący z recyklingu. Nie zawiera pigmentów metalicznych.

Gramatura: 320 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, NF P 503 M1, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1

Inne: Aspekty środowiskowe: Certyfikat EU Ecolabel, surowiec pochodzi z recyklingu

MICROFIBRA



CM35



CM43



CM59

Skład: 83% poliester, 17% bawełna,

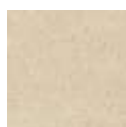
Gramatura: 355 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO



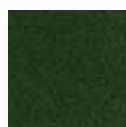
M56



M04



M81



M07



M54



M47



M62



M43



M15



M38



M12



M25



M28



M31

Skład: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne:

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek (właściwości mechaniczne i fizyczne)

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek (palność)

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków)

SKAJ V



Skład: 100% poliester pokryty warstwą PCV

Gramatura: 460 g/m²

Odporność na ścieranie: ≥30 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: N oznacza niepalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1

Inne: łatwy w utrzymaniu czystości

OBAN



Skład: 100% polipropylen

Gramatura: 230 g/m²

Odporność na ścieranie: zgodne z EN 14465:2003 ocena A

Trudnozapalność: EN 1021-1

LUCIA



Skład: 100% poliester pochodzący z recyklingu. Nie zawiera pigmentów metalicznych

Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1

Inne: Aspekty środowiskowe: Certyfikat EU Ecolabel, surowiec pochodzi z recyklingu

TKANINA PODSTAWOWA C



C4 C24 C2 C29 C34 C32 C6



C14 C12 C7 C73 C26 C38 C11



C47

Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



BN1005 BN1008 BN2036 BN3005 BN3012 BN4011 BN5004



BN6016 BN7048 BN8010 BN8033 BN8078

Skład: 100% poliester

Gramatura: 250 g/m²

Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5

KAIMAN



KN03 KN32 KN49 KN143 KN250 KN429 KN484



KN615 KN755 KN780 KN75/01

Skład: warstwa wierzchnia: 100% poliuretan, podkład: 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura: 435 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: BS 5852 Source 0

Inne: Hydroliza (DIN EN ISO 32100 (DIN 53351) / DIN 53359) – 15 000 cykli

SEMPRE



Skład: 100% poliester

Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

VALENCIA



Skład: warstwa wierzchnia: 100% vinyl, podkład: 100% poliester HI-Loft

Gramatura: 650 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2,
Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

Inne: EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków)

PERMABLOK3® - wysoka ochrona przeciwbakteryjna i przeciwgrzybiczna

XTREME



Skład: 100% poliester pochodzący z recyklingu. Nie zawiera pigmentów metalicznych

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5,

DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1

Inne: Aspekty środowiskowe: Certyfikat EU Ecolabel, surowiec pochodzi z recyklingu

SILVERTEX



SX0009 Sx2011 SX2016 SX3066 SX4001 SX4002 SX4024



SX5008

Skład: warstwa wierzchnia: 100% vinyl, podkład: 100% poliester HI-Loft

Gramatura: 685 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B1, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

Inne:

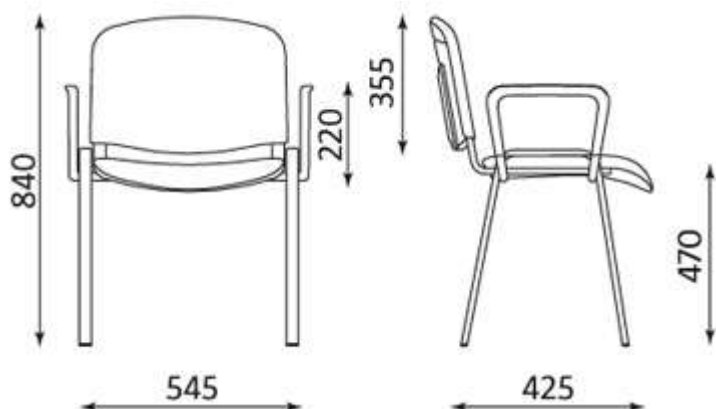
PERMABLOK3® - wysoka ochrona przeciwbakteryjna i przeciwgrzybiczna

SILVERGUARD® - przyjazna dla środowiska naturalna ochrona antybakteryjna

zapobiegająca

powstawaniu przykrego zapachu oraz uciążliwych plam (technologia wzbogacona jonami srebra)

WYMIARY



KONTAKT

Nowy Styl Sp. z o.o.
Pużaka 49
38-400 Krosno
Infolinia: 0801 177-291
Tel. 13 43 76 100
Fax: 13 43 62 732
info@nowystylgroup.com
www.nowystyl.com

Dział Sprzedaży Krajowej

ul. Fabryczna 8
38-200 Jasło
Tel.+48 13 43 76 100

Dział Marketingu

Warszawska 15
32-086 Węgrzce
Tel. 12 63 98 602