

ISO chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie

Rama

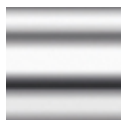
- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU lub Black

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) : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²



CHROME



ALU



BLACK

: >=30 000 Martindale cyklů

: vybrané barvy (označené N) žáruvzdorné dle EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1

: snadná údržba

CONTRACT



YN079



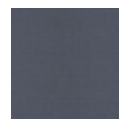
YN204



YN200



YN210



YN206



YN009



YN202

Skład: 100% poliester

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: Recycled EU Flower Certified

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

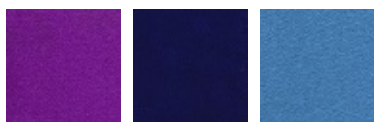
M62

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:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek. Część 2: Palność

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek. Część 3: Migracja określonych pierwiastków

SKAJ V



V26

V83

V47

V82

V98

V13

V20

V53N

V14N

V04

V62



V02N

V28

V19N

V46

V17

V49

V18N

V79N

V16N

V01

Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



EF808 EF076 EF037 EF069 EF810 EF078 EF010 EF031 EF002 EF019 EF046

Skład: 100% polipropylen

Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB093 YB130 YB105 YB102 YB156 YB026 YB046 YB009 YB090 YB200 YB097



YB094

Skład: 100% poliester

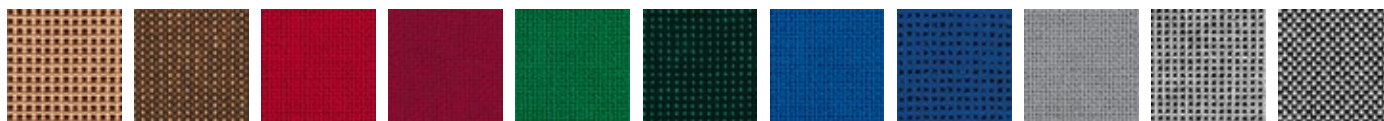
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C



C4 C24 C2 C29 C34 C32 C6 C14 C12 C7 C73



C26 C38 C11 C47

Skład: 100% włókno syntetyczne

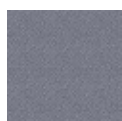
Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



BN1005 BN1008 BN2036 BN3005 BN3012 BN4011 BN5004 BN6016 BN7048 BN8010 BN8033



BN8078

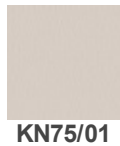
Skład: 100% poliester

Gramatura: 250 g/m²

Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale

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

KAIMAN



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

Gramatura: 435 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapałność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



Skład: 100% poliester

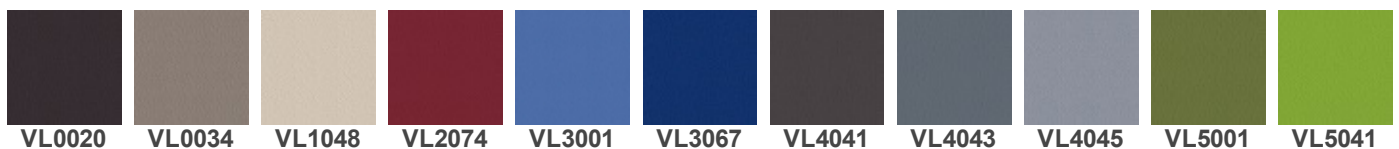
Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA



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

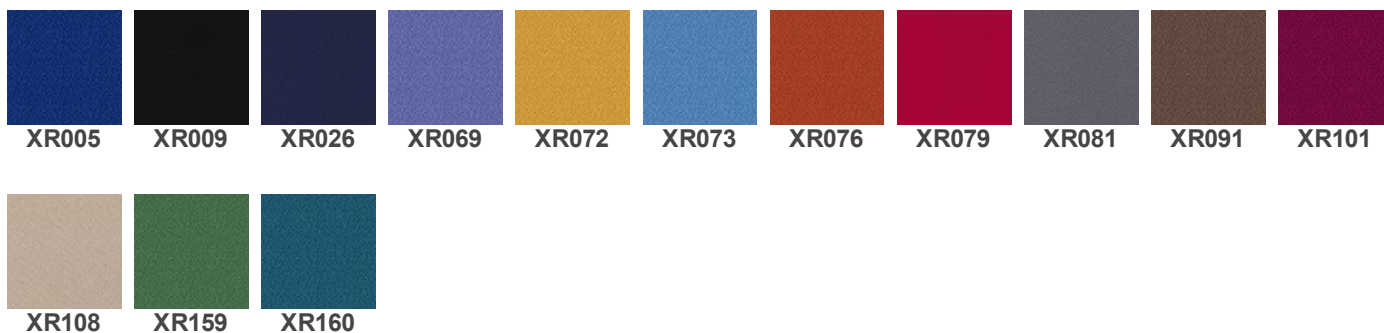
Gramatura: 650 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

Trudnozapałność: 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



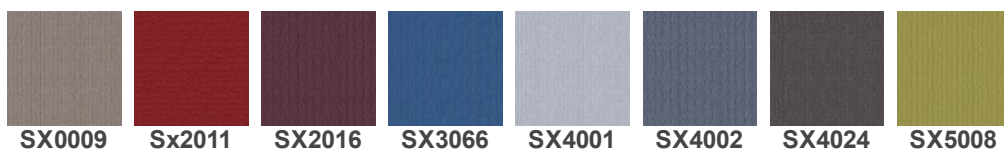
Skład: 100% poliester FR

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

SILVERTEX



Skład: warstwa wierzchnia: 100% winyl, 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

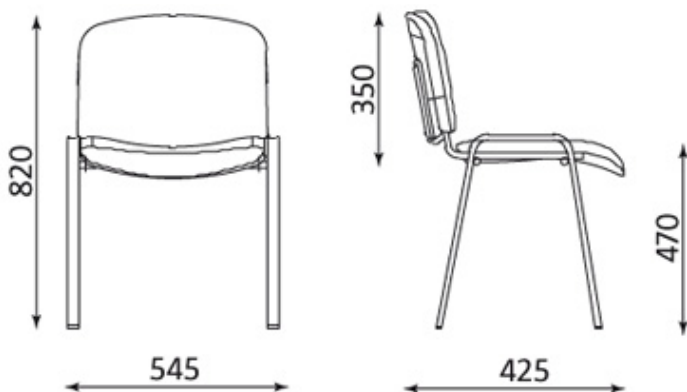
Inne:

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



Wszelkie prawa zastrzeżone © 2013 Grupa Nowy Styl

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

Dział Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

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) : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²



CHROME

ALU

BLACK

: >=30 000 Martindale cyklů

: vybrané barvy (označené N) žáruvzdorné dle EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1

: snadná údržba

CONTRACT



Skład: 100% poliester

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: Recycled EU Flower Certified

MICROFIBRA



Skład: 83% poliester, 17% bawełna,

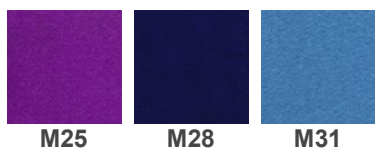
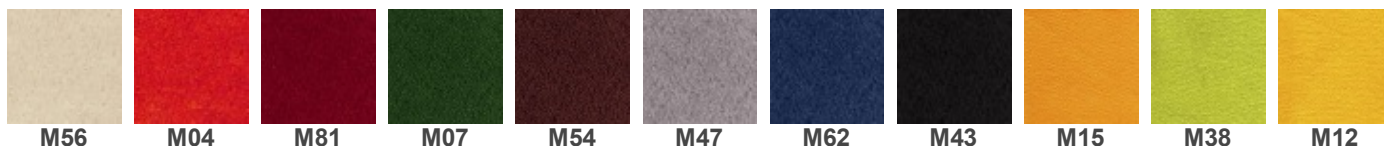
Gramatura: 355 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO



Skład: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 2: Palność

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 3: Migracja określonych pierwiastków

SKAJ V



Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Skład: 100% polipropylen

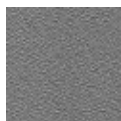
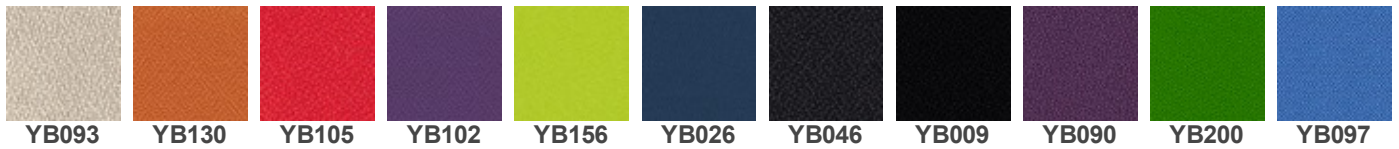
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapałność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB094

Skład: 100% poliester

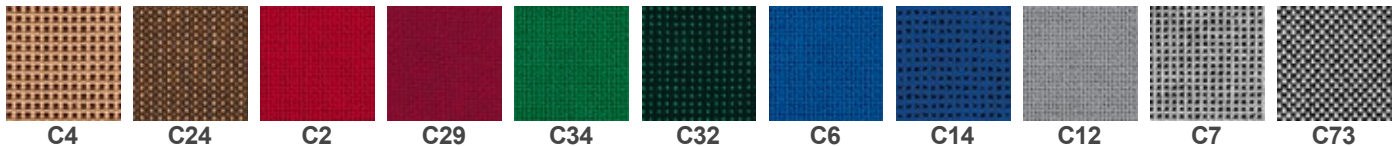
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C

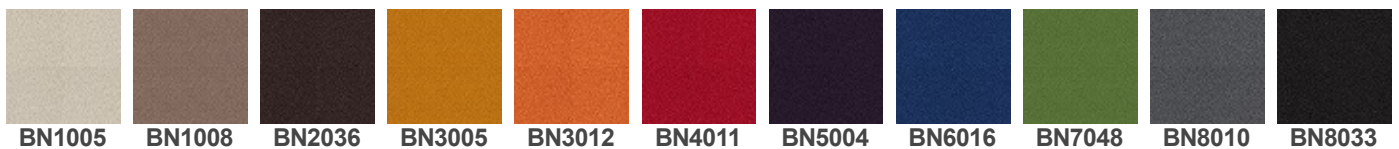


Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



BN8078

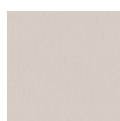
Skład: 100% poliester

Gramatura: 250 g/m²

Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale

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

KAIMAN



KN75/01

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

Gramatura: 435 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM12

Skład: 100% poliester

Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA



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

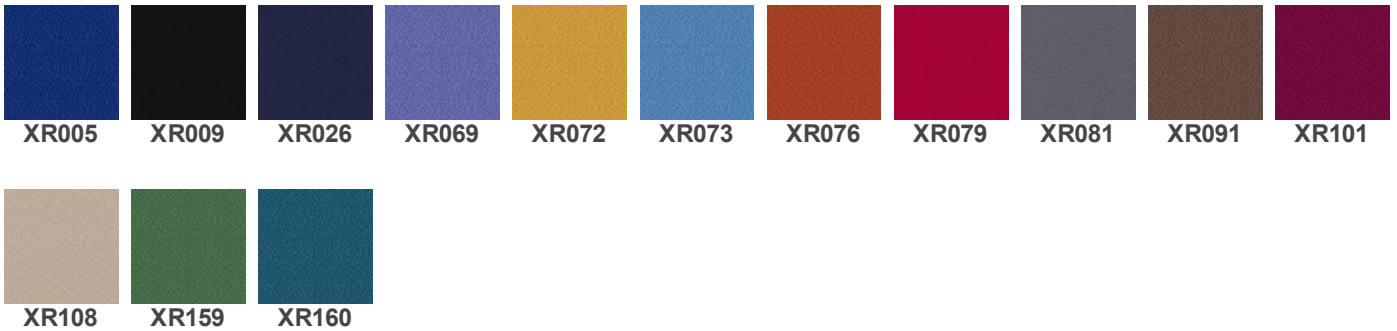
Gramatura: 650 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: 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 FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapałność: 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

SILVERTEX



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

Gramatura: 685 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

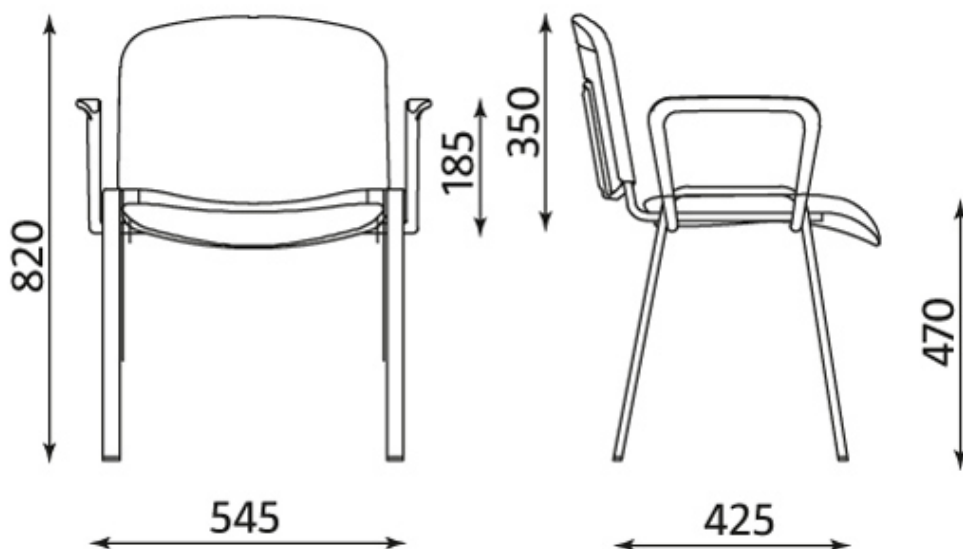
Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B1, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

ISO lux black



OPIS

Siedzisko i oparcie

- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie

Rama

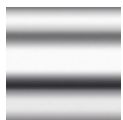
- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu lub Black

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) : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²



CHROME



ALU



BLACK

: >=30 000 Martindale cyklů

: vybrané barvy (označené N) žáruvzdorné dle EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1

: snadná údržba

CONTRACT



YN079



YN204



YN200



YN210



YN206



YN009



YN202

Skład: 100% poliester

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: Recycled EU Flower Certified

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

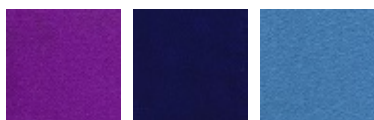
M62

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:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek. Część 2: Palność

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek. Część 3: Migracja określonych pierwiastków

SKAJ V



V26

V83

V47

V82

V98

V13

V20

V53N

V14N

V04

V62



V02N

V28

V19N

V46

V17

V49

V18N

V79N

V16N

V01

Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



EF808 EF076 EF037 EF069 EF810 EF078 EF010 EF031 EF002 EF019 EF046

Skład: 100% polipropylen

Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB093 YB130 YB105 YB102 YB156 YB026 YB046 YB009 YB090 YB200 YB097



YB094

Skład: 100% poliester

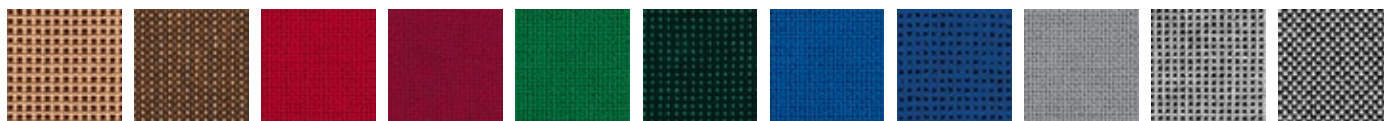
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

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

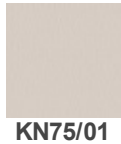
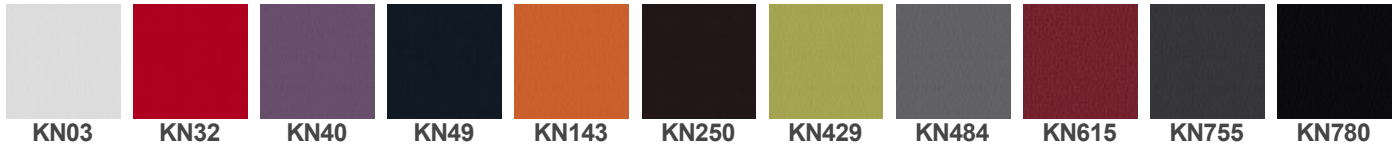
Skład: 100% poliester

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



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

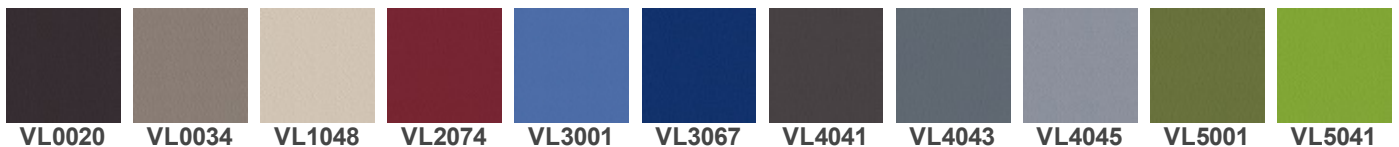
Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA



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

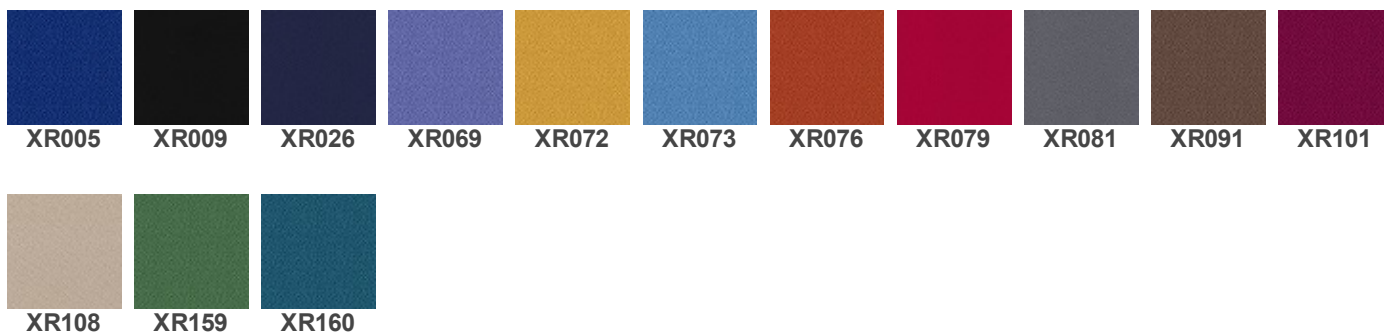
Gramatura: 650 g/m²

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



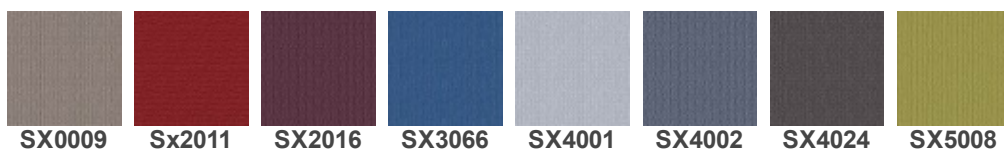
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapałność: 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

SILVERTEX WYCOFANO Z OFERTY



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

Gramatura: 685 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

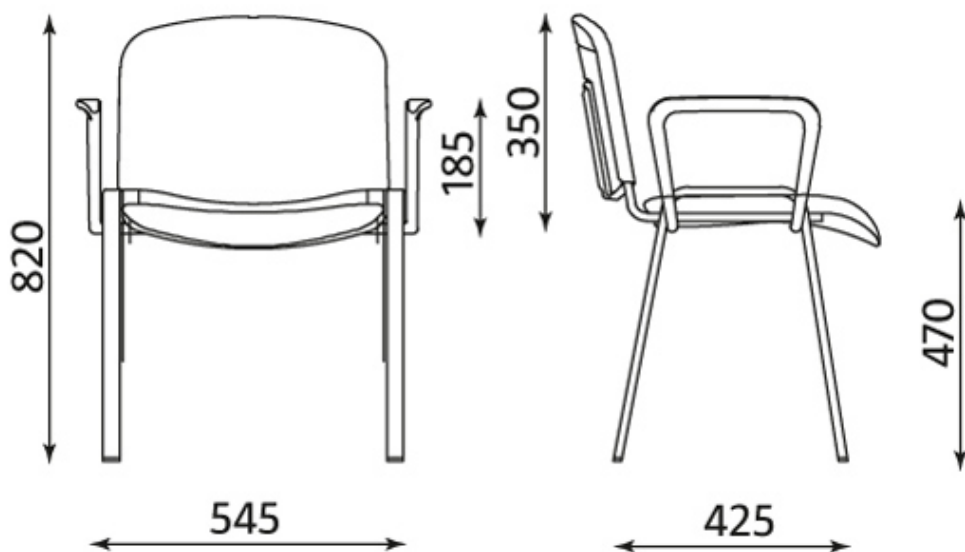
Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B1, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

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



Wszelkie prawa zastrzeżone © 2013 Grupa Nowy Styl

KONTAKT

Dział Marketingu

Dział Sprzedaży Krajowej

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

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

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

ISO lux 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) : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²



CHROME

ALU

BLACK

: >=30 000 Martindale cyklů

: vybrané barvy (označené N) žáruvzdorné dle EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1

: snadná údržba

CONTRACT



Skład: 100% poliester

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: Recycled EU Flower Certified

MICROFIBRA



Skład: 83% poliester, 17% bawełna,

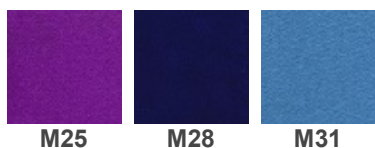
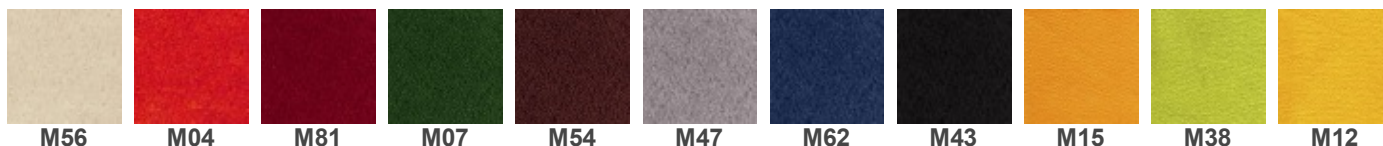
Gramatura: 355 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO



Skład: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 2: Palność

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 3: Migracja określonych pierwiastków

SKAJ V



Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Skład: 100% polipropylen

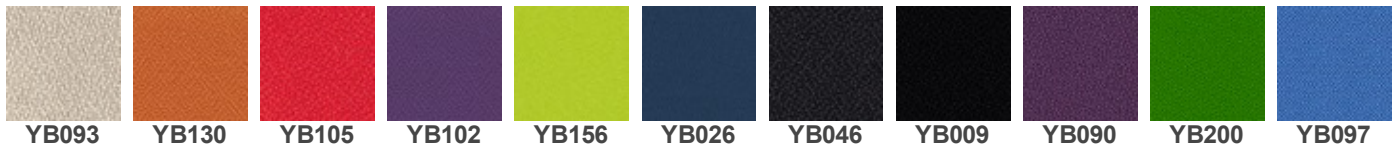
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapałność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB094

Skład: 100% poliester

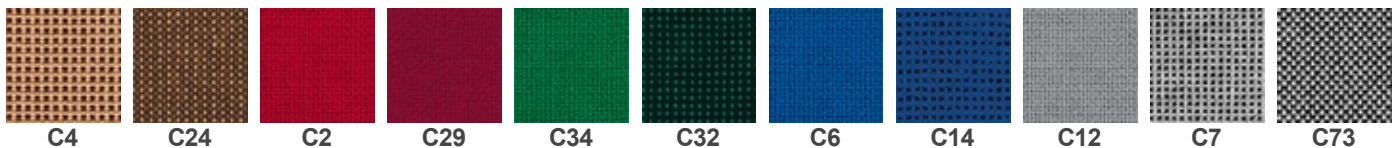
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C

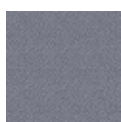
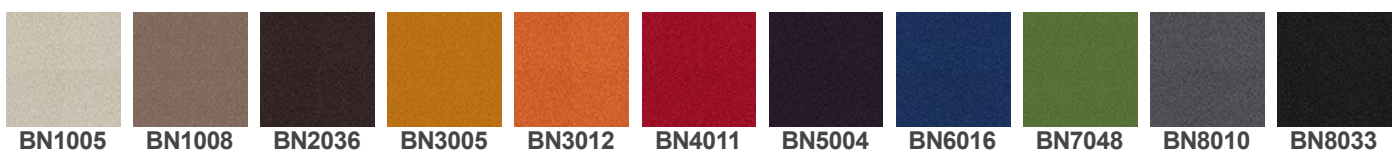


Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



BN8078

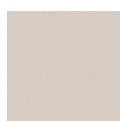
Skład: 100% poliester

Gramatura: 250 g/m²

Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale

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

KAIMAN



KN75/01

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

Gramatura: 435 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM12

Skład: 100% poliester

Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA



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

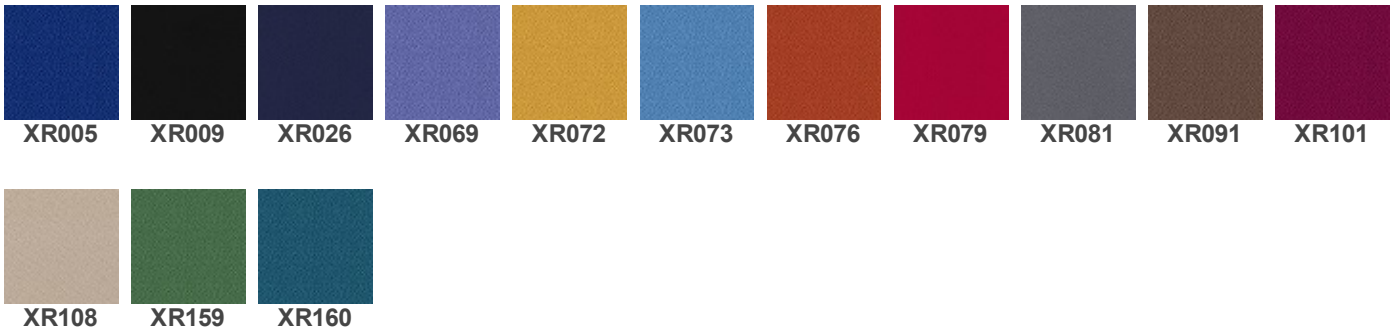
Gramatura: 650 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: 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



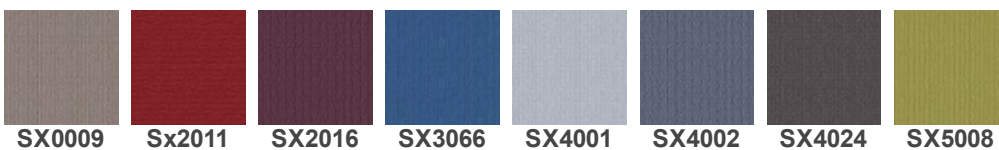
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapałność: 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

SILVERTEX WYCOFANO Z OFERTY



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

Gramatura: 685 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

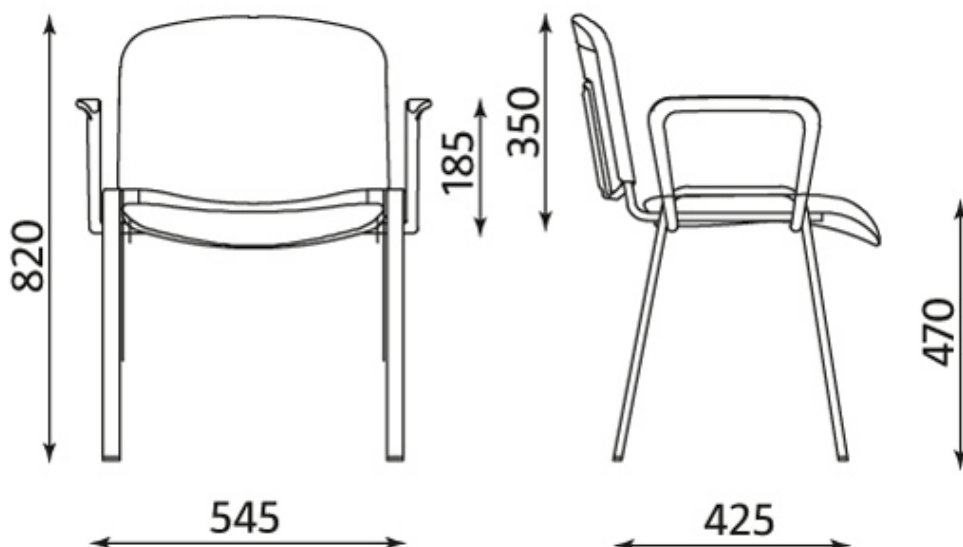
Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B1, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

ISO BIANCO chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- osłona oparcia z tworzywa sztucznego w białym kolorze

Rama


- stalowa, chromowana

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) : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²

 : >=30 000 Martindale cyklů
: vybrané barvy (označené N) žáruvzdorné dle EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1
: snadná údržba

CHROME

CONTRACT



YN079 YN204 YN200 YN210 YN206 YN009 YN202

Skład: 100% poliester

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: Recycled EU Flower Certified

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:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek. Część 2: Palność

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek. Część 3: Migracja określonych pierwiastków

SKAJ V



V26

V83

V47

V82

V98

V13

V20

V53N

V14N

V04

V62



V02N

V28

V19N

V46

V17

V49

V18N

V79N

V16N

V01

Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Skład: 100% polipropylen

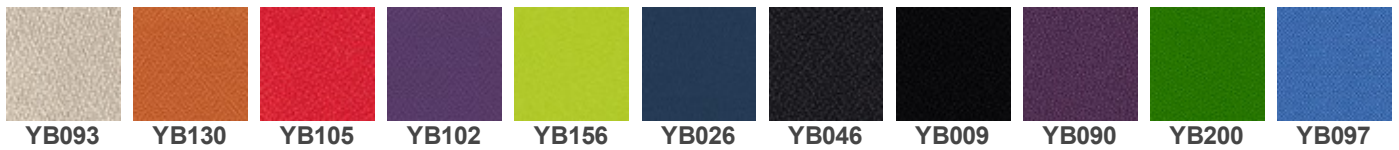
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB094

Skład: 100% poliester

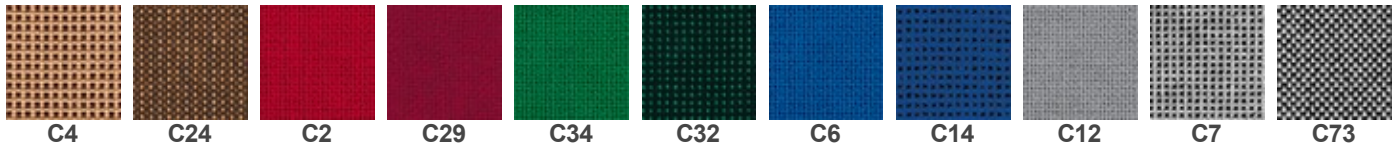
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C



C26

C38

C11

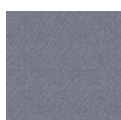
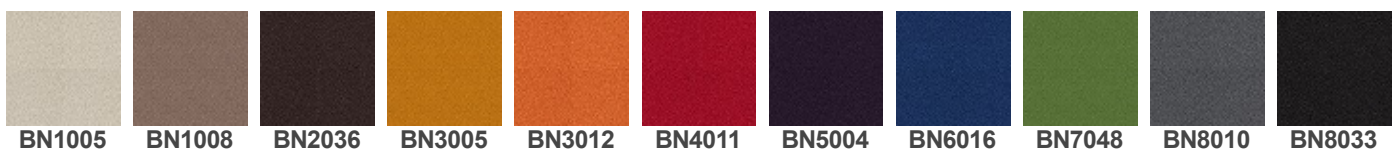
C47

Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: \geq 30 000 cykli Martindale

BONDAI



BN8078

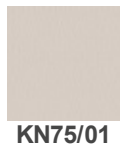
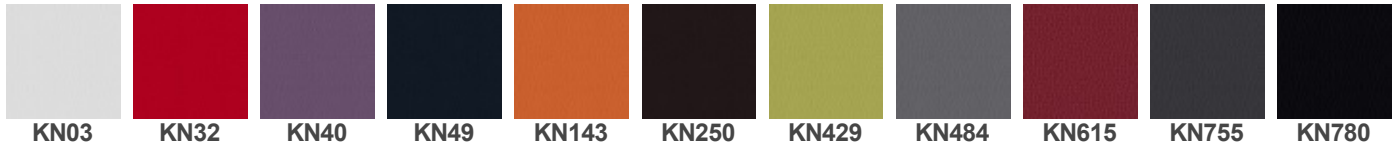
Skład: 100% poliester

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



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

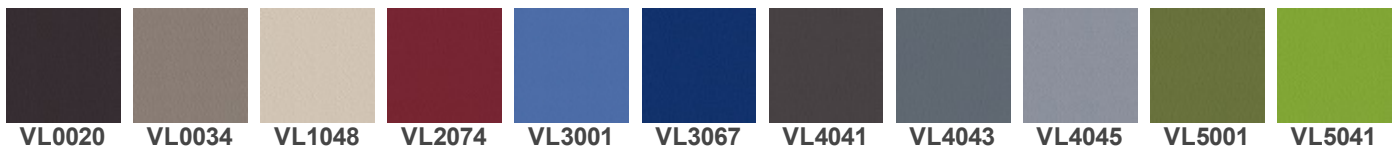
Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA



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

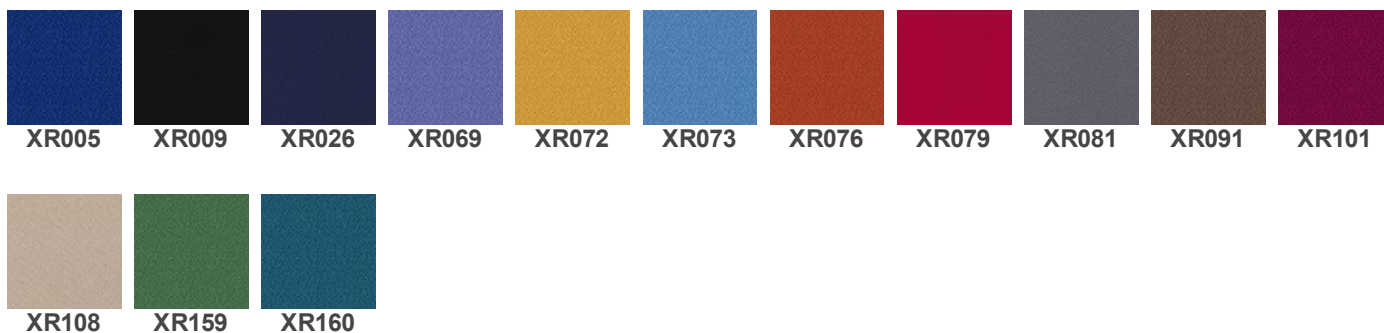
Gramatura: 650 g/m²

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



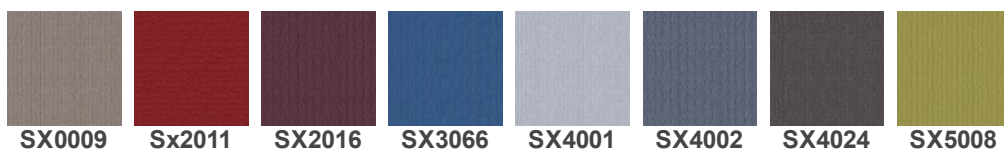
Skład: 100% poliester FR

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

SILVERTEX



Skład: warstwa wierzchnia: 100% winyl, 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

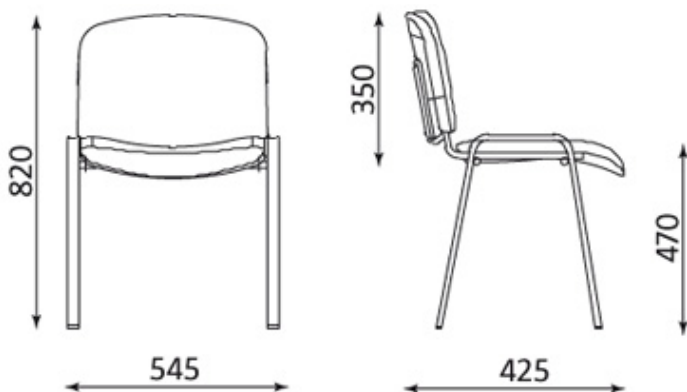
Inne:

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



Wszelkie prawa zastrzeżone © 2013 Grupa Nowy Styl

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

Dział Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

ISO ergo mesh chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie

Rama

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

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) : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m2



CHROME



ALU



BLACK

: >=30 000 Martindale cyklů

: vybrané barvy (označené N) žáruvzdorné dle EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1

: snadná údržba

CONTRACT



YN079



YN204



YN200



YN210



YN206



YN009



YN202

Skład: 100% poliester

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: Recycled EU Flower Certified

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

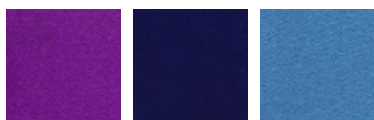
M62

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:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek. Część 2: Palność

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek. Część 3: Migracja określonych pierwiastków

SKAJ V



V26

V83

V47

V82

V98

V13

V20

V53N

V14N

V04

V62



V02N

V28

V19N

V46

V17

V49

V18N

V79N

V16N

V01

Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



EF808 EF076 EF037 EF069 EF810 EF078 EF010 EF031 EF002 EF019 EF046

Skład: 100% polipropylen

Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB093 YB130 YB105 YB102 YB156 YB026 YB046 YB009 YB090 YB200 YB097



YB094

Skład: 100% poliester

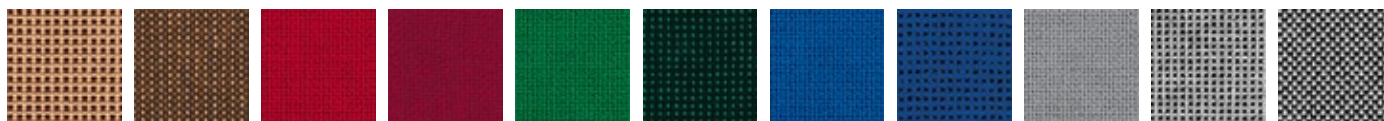
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C



C4 C24 C2 C29 C34 C32 C6 C14 C12 C7 C73



C26 C38 C11 C47

Skład: 100% włókno syntetyczne

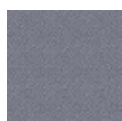
Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



BN1005 BN1008 BN2036 BN3005 BN3012 BN4011 BN5004 BN6016 BN7048 BN8010 BN8033



BN8078

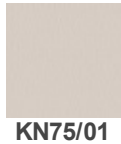
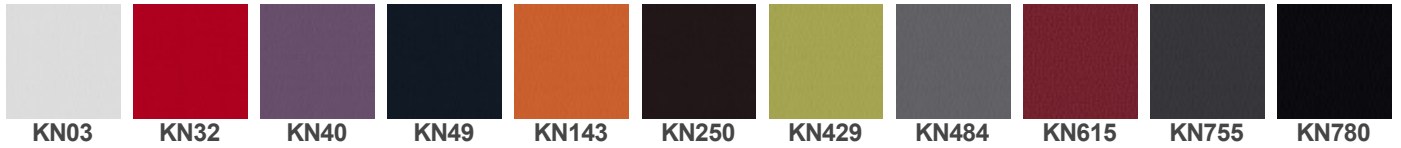
Skład: 100% poliester

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



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

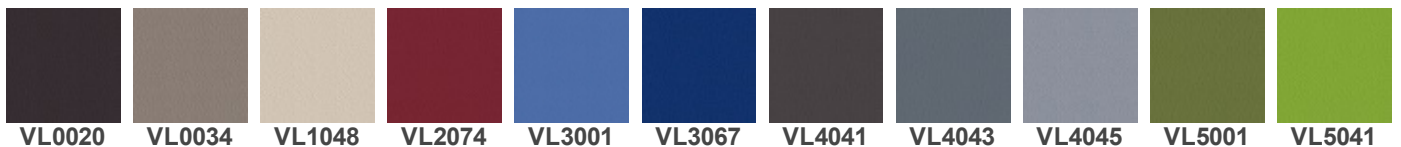
Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA



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

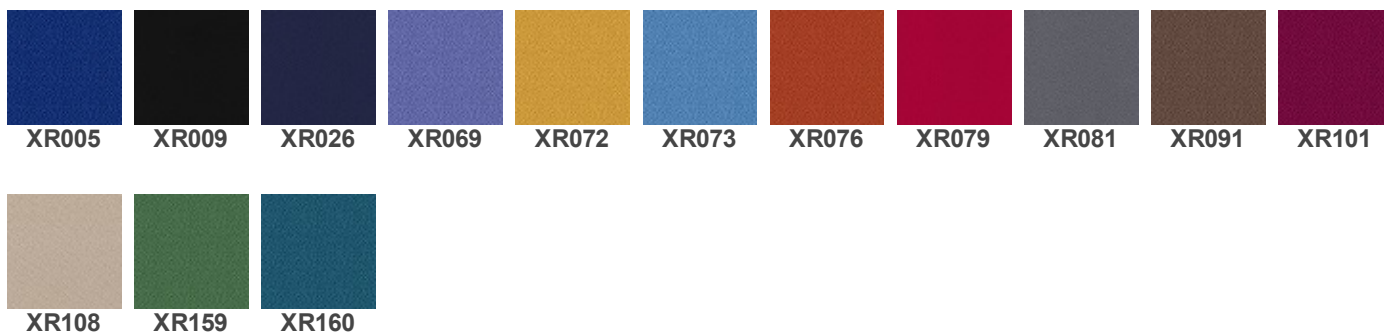
Gramatura: 650 g/m²

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



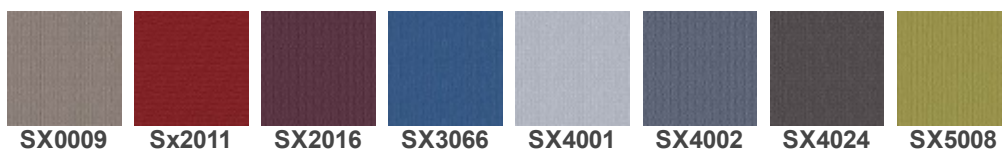
Skład: 100% poliester FR

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

SILVERTEX WYCOFANO Z OFERTY



Skład: warstwa wierzchnia: 100% winyl, 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

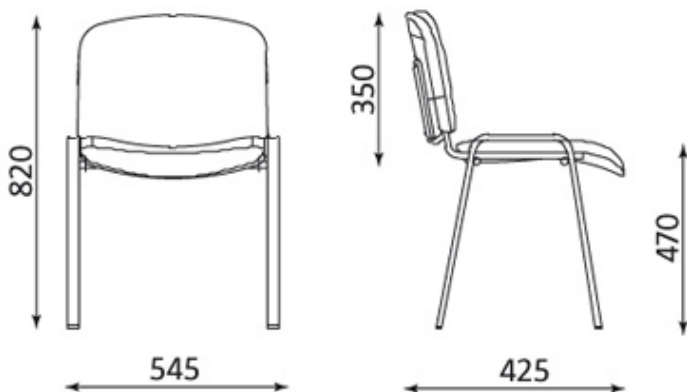
Inne:

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



Wszelkie prawa zastrzeżone © 2013 Grupa Nowy Styl

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

Dział Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

ISO plastic chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego

Rama

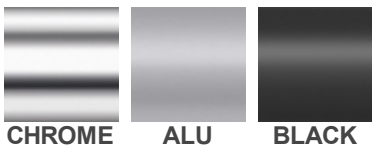
- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU lub Black

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)



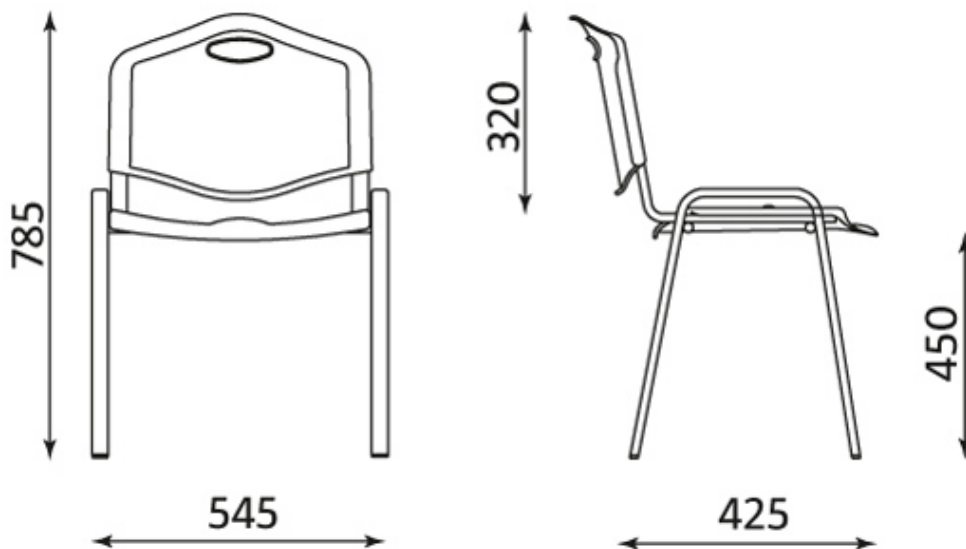
TWORZYWO SZTUCZNE





K-02

Wymiary



Wszelkie prawa zastrzeżone © 2013 Grupa Nowy Styl

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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

ISO TR 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
- czarny pulpit z tworzywa sztucznego dla lewo lub praworęcznych
- dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja)

WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu/black) : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²



CHROME

ALU

BLACK

: >=30 000 Martindale cyklů

: vybrané barvy (označené N) žáruvzdorné dle EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1

: snadná údržba

CONTRACT



Skład: 100% poliester

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: Recycled EU Flower Certified

MICROFIBRA



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



Skład: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 2: Palność

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 3: Migracja określonych pierwiastków

SKAJ V



Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Skład: 100% polipropylen

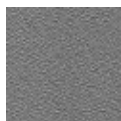
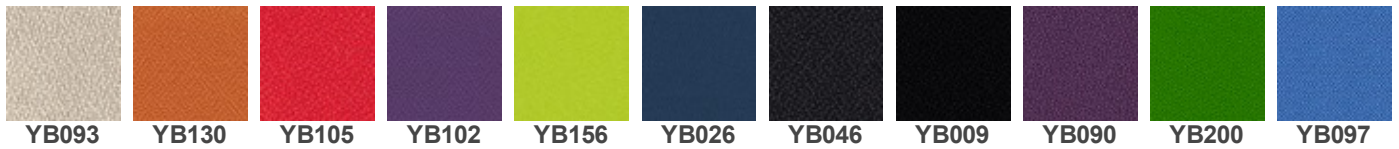
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapałność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB094

Skład: 100% poliester

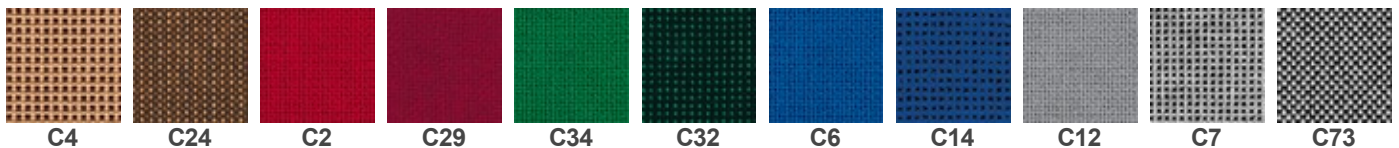
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C

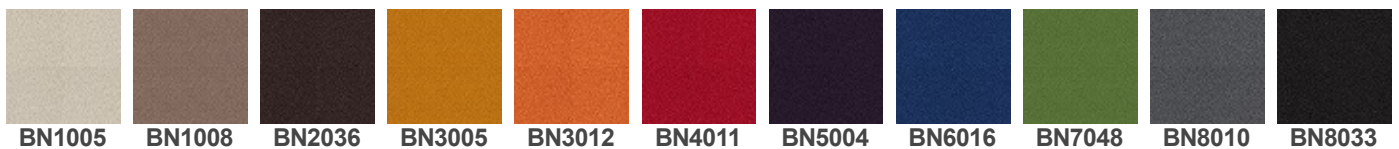


Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



BN8078

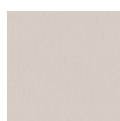
Skład: 100% poliester

Gramatura: 250 g/m²

Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale

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

KAIMAN



KN75/01

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

Gramatura: 435 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM12

Skład: 100% poliester

Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA



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

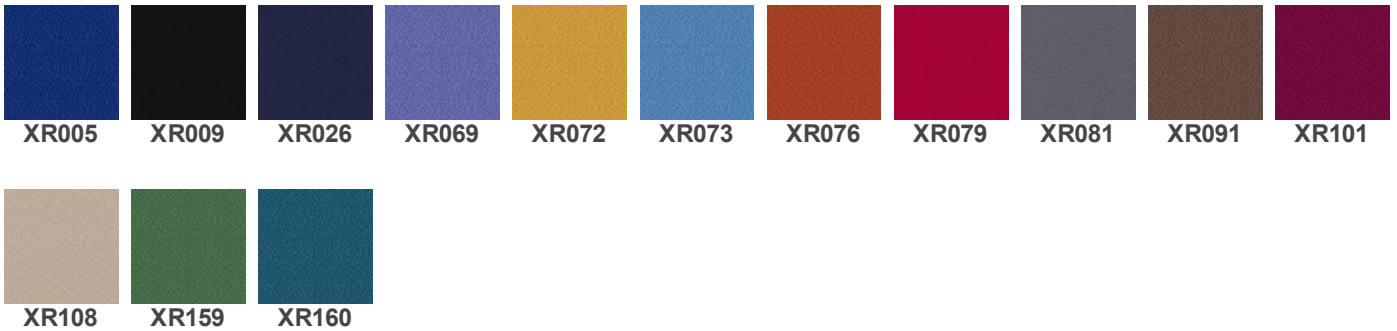
Gramatura: 650 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: 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



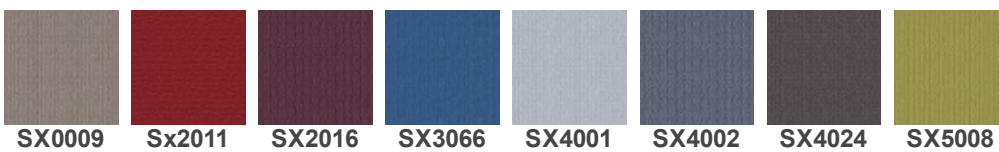
Skład: 100% poliester FR

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

SILVERTEX ~~WYCOFANO Z OFERTY~~



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

Gramatura: 685 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

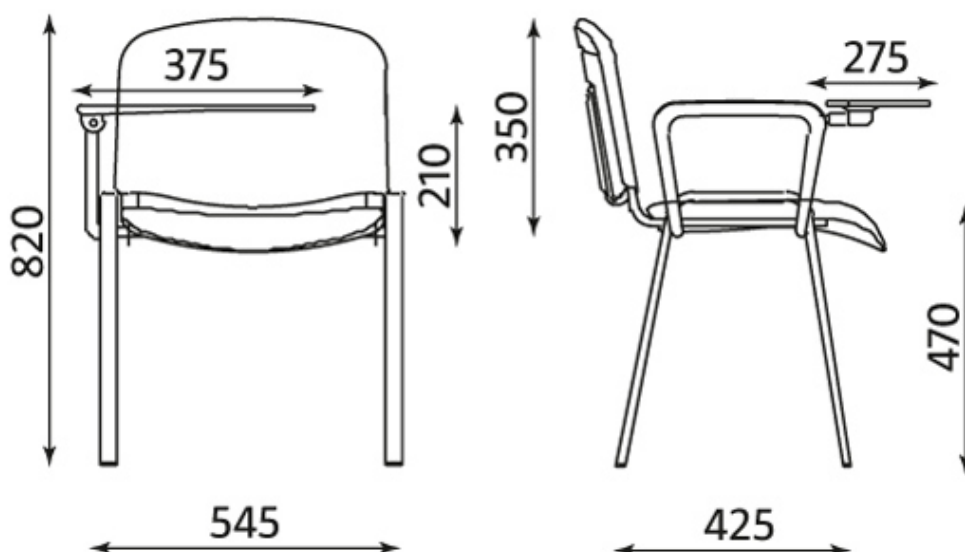
Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B1, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

ISO TR-xx 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
- drewniany pulpit dla lewo lub praworęcznych
- dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja)

WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu/black) : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²



CHROME

ALU

BLACK

: >=30 000 Martindale cyklů

: vybrané barvy (označené N) žáruvzdorné dle EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1

: snadná údržba

CONTRACT



Skład: 100% poliester

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: Recycled EU Flower Certified

MICROFIBRA



Skład: 83% poliester, 17% bawełna,

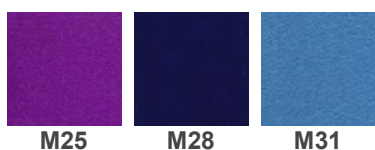
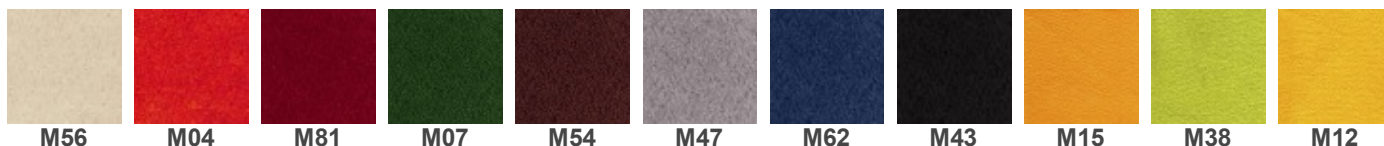
Gramatura: 355 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO



Skład: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 2: Palność

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 3: Migracja określonych pierwiastków

SKAJ V



Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Skład: 100% polipropylen

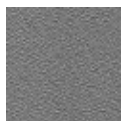
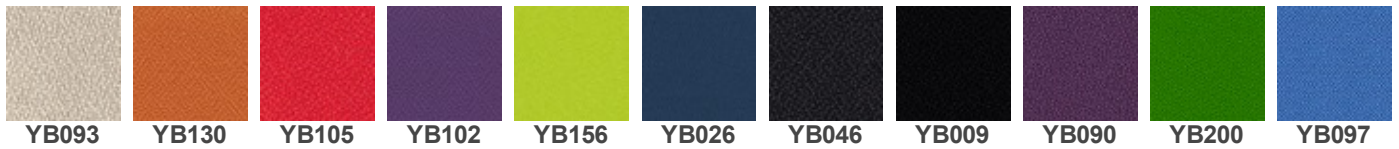
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapałność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB094

Skład: 100% poliester

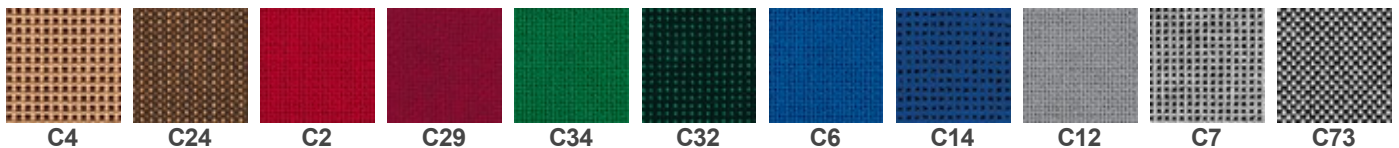
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C

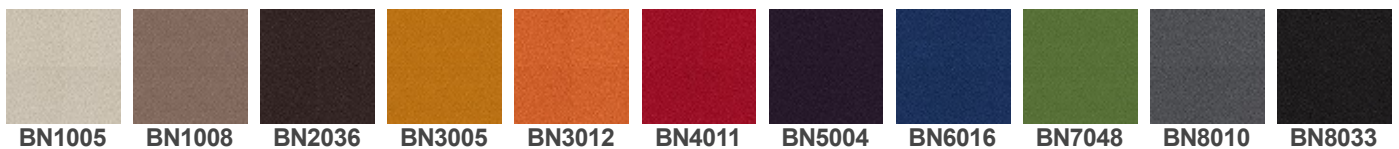


Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



BN8078

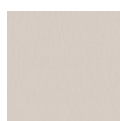
Skład: 100% poliester

Gramatura: 250 g/m²

Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale

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

KAIMAN



KN75/01

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

Gramatura: 435 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM12

Skład: 100% poliester

Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA



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

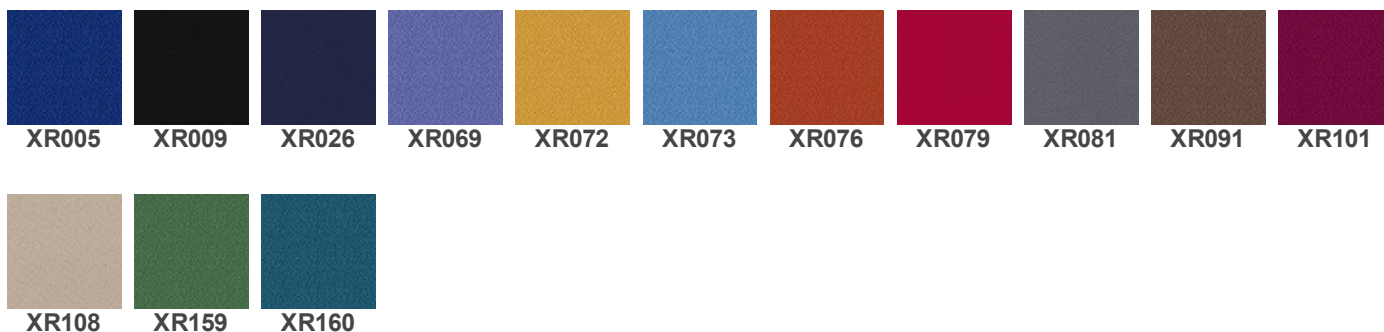
Gramatura: 650 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: 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



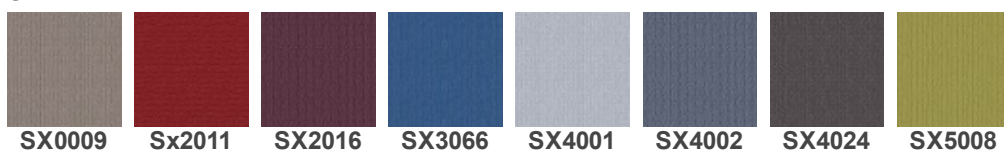
Skład: 100% poliester FR

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

SILVERTEX ~~WYCOFANO Z OFERTY~~



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

Gramatura: 685 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

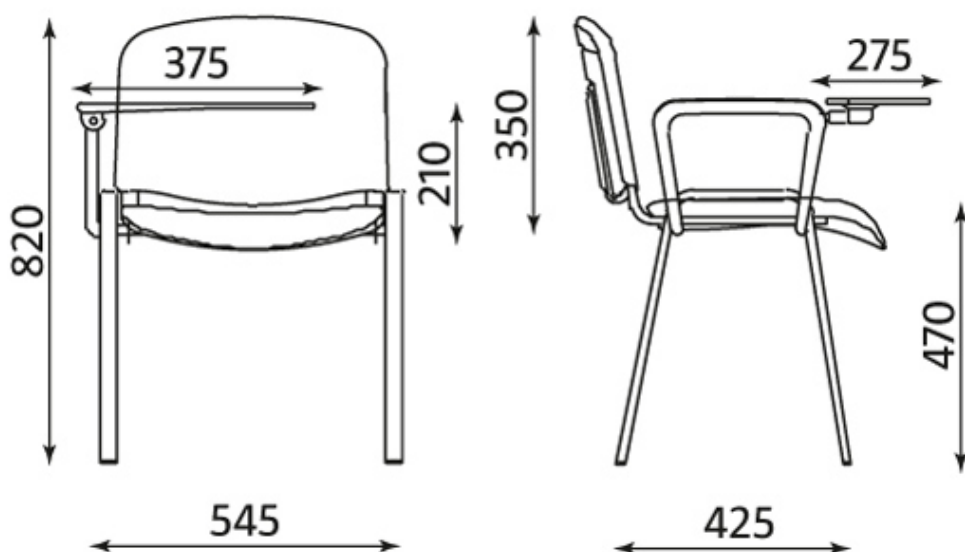
Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B1, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

ISO wood chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki

Rama

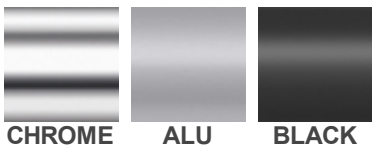
- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU lub Black

Inne właściwości

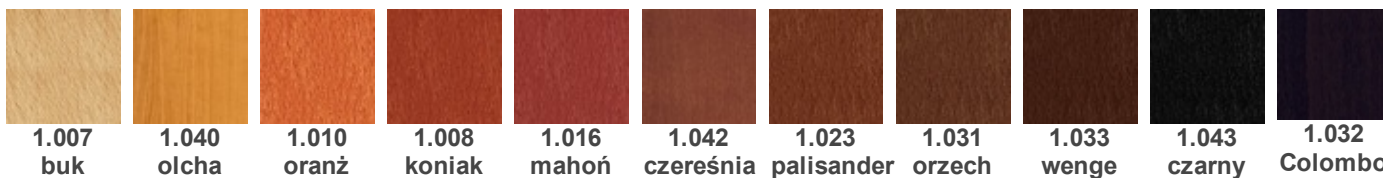
- możliwość łączenia krzeseł w rzędy przy pomocy nakładek na ramę typu LINK
- możliwość składowania w stosie (max. 12 szt.)

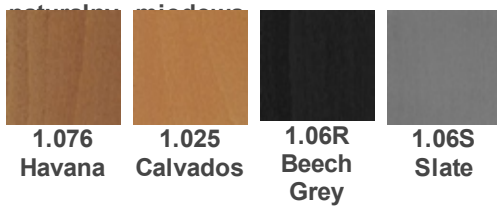
WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu/black)

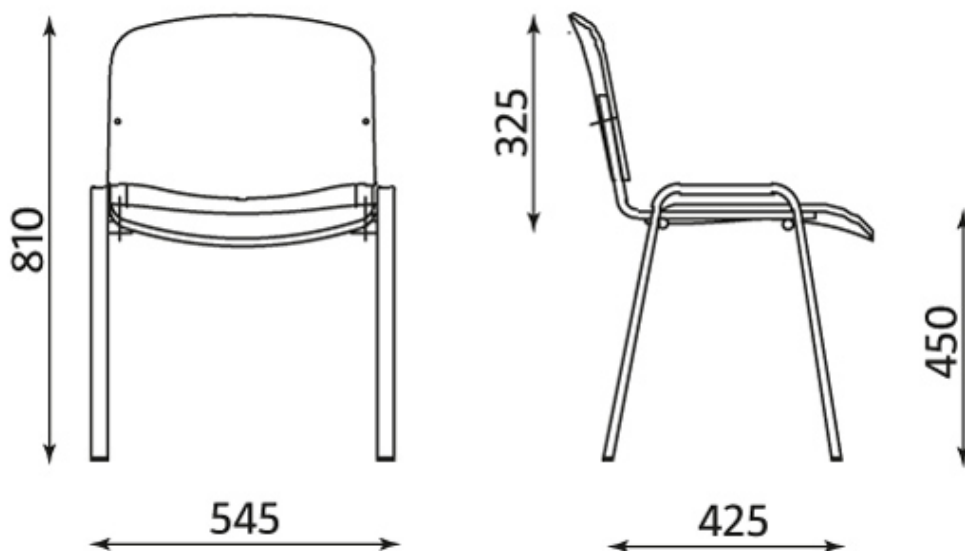


SKLEJKA BUKOWA





Wymiary



Wszelkie prawa zastrzeżone © 2013 Grupa Nowy Styl

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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

ISO wood TR-xx chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki

Rama

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

Inne właściwości

- możliwość łączenia krzeseł w rzędy przy pomocy nakładek na ramę typu LINK
- drewniany pulpit dla lewo lub praworęcznych (wersja TL lub TR)

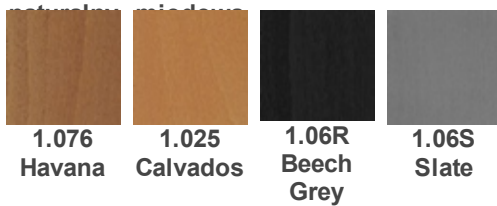
WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu/black)

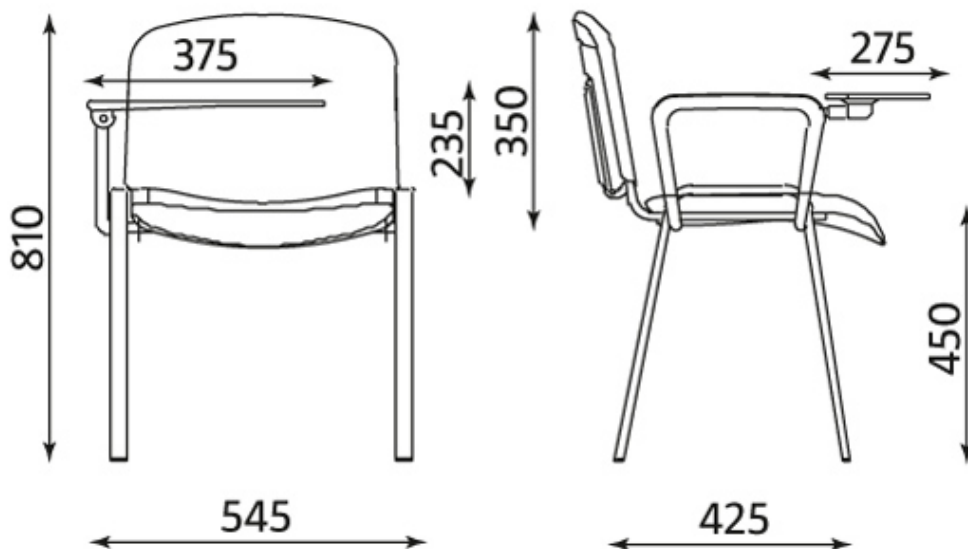


SKLEJKA BUKOWA





Wymiary



Wszelkie prawa zastrzeżone © 2013 Grupa Nowy Styl

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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100