

BINGO chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki

Rama

- metalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Inne właściwości

- możliwość łączenia krzeseł w rzędy przy pomocy nakładek na ramę typu LINK
- możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.)

WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu)



ALU



CHROME

LAMINAT



H1474



U108



U129



U156



U330



U337



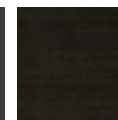
U514



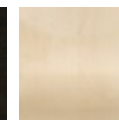
U795



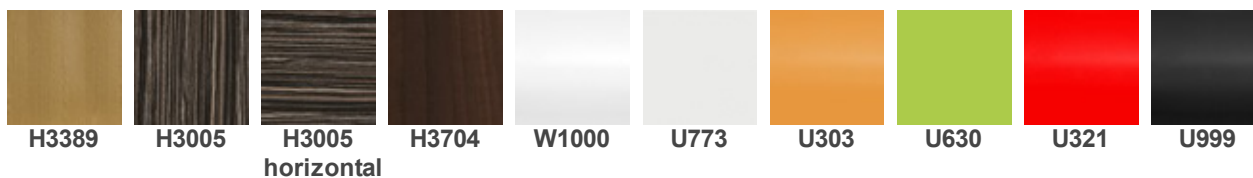
U963



NG9763



H1733



H3389

H3005

H3005

H3704

W1000

U773

U303

U630

U321

U999

horizontal

EMALIA WYCOFANO Z OFERTY



3.0A8

3.0B5

3.0B4

3.0B0

3.097

biały

pomarańczowy

czerwony

szary

czarny

SKLEJKA BUKOWA



1.007

1.040

1.010

1.008

1.016

1.042

1.023

1.031

1.033

1.043

1.032

buk

olcha

oranż

koniak

mahoń

czereśnia

palisander

orzech

wenge

czarny

Colombo

1.076

1.025

1.06R

1.06S

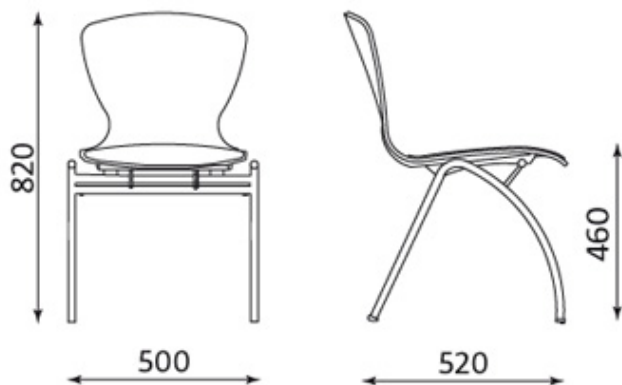
Havana

Calvados

Beech Grey

Slate

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

BINGO seat plus chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- siedzisko z tapicerowaną poduszką

Rama

- metalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Inne właściwości

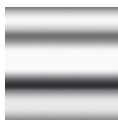
- możliwość łączenia krzesel w rzędy przy pomocy nakładek na ramę typu LINK
- możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.)

WYKOŃCZENIA

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



ALU



CHROME

: >=30 000 Martindale cyklů

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

: snadná údržba

LAMINAT



H1474



U108



U129



U156



U330



U337



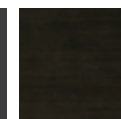
U514



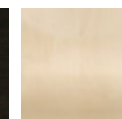
U795



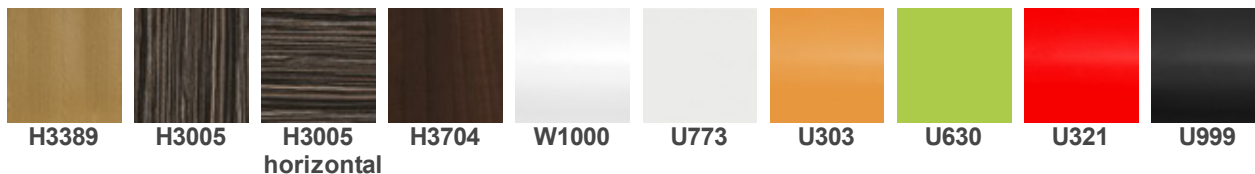
U963



NG9763



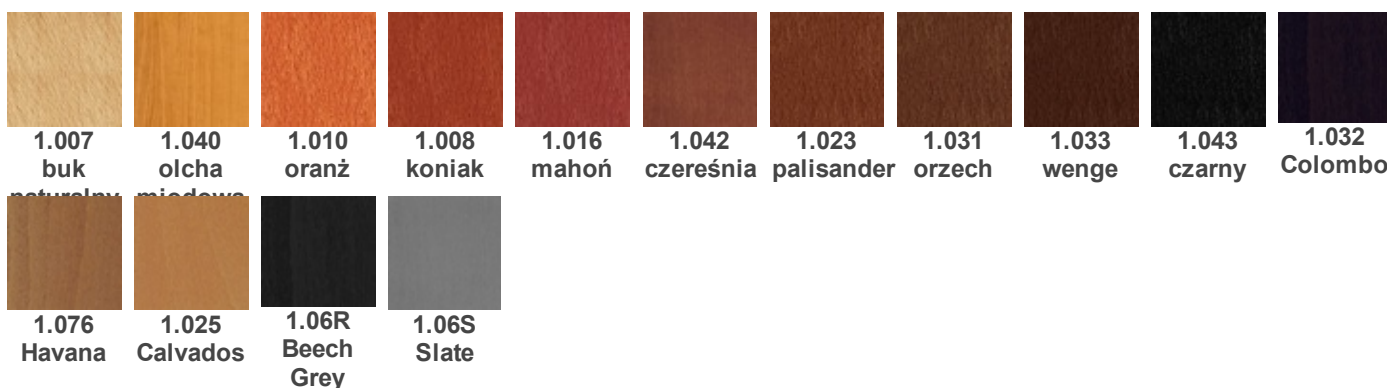
H1733



EMALIA WYCOFANO Z OFERTY



SKLEJKA BUKOWA



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,

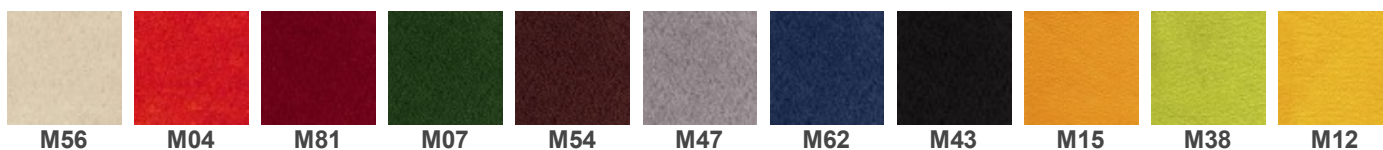
Gramatura: 355 g/m²

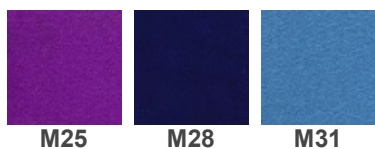
Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO





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:

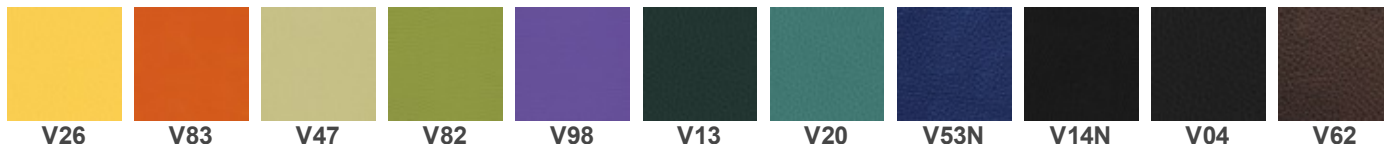
KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

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

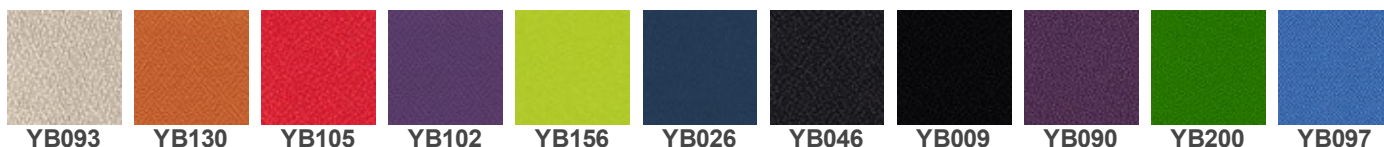
Gramatura: 230 g/m²

Odporność na ścieranie: zgodnie 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

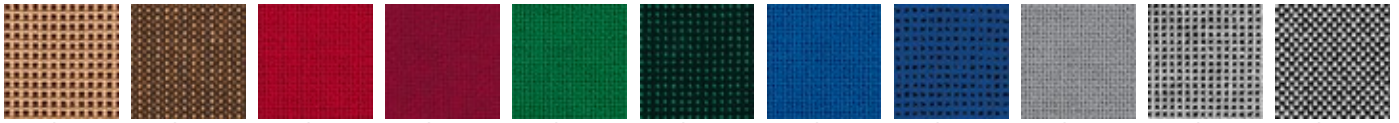
Gramatura: 260 g/m²

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



KN03 KN32 KN40 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



SM01 SM02 SM03 SM04 SM05 SM06 SM07 SM08 SM09 SM10 SM11



SM12

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



VL0020

VL0034

VL1048

VL2074

VL3001

VL3067

VL4041

VL4043

VL4045

VL5001

VL5041



VL6012

VL6019

VL7001

VL9035

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



XR005

XR009

XR026

XR069

XR072

XR073

XR076

XR079

XR081

XR091

XR101



XR108

XR159

XR160

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



SX0009

Sx2011

SX2016

SX3066

SX4001

SX4002

SX4024

SX5008

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
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

BINGO plus chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami

Rama

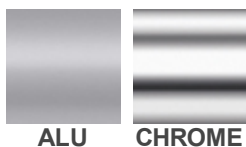
- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Inne właściwości

- możliwość łączenia krzeseł w rzędy przy pomocy nakładek na ramę typu LINK
- możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.)

WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu)



ALU

CHROME

LAMINAT



H1474

U108

U129

U156

U330

U337

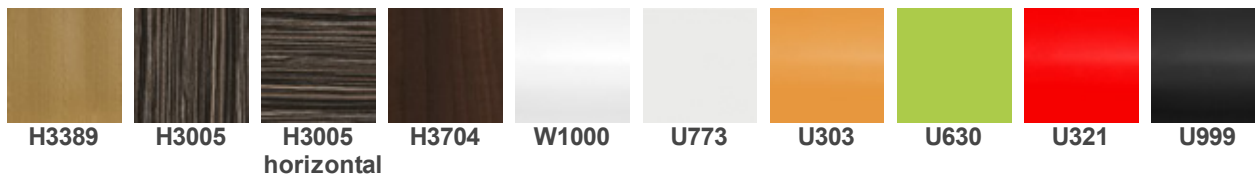
U514

U795

U963

NG9763

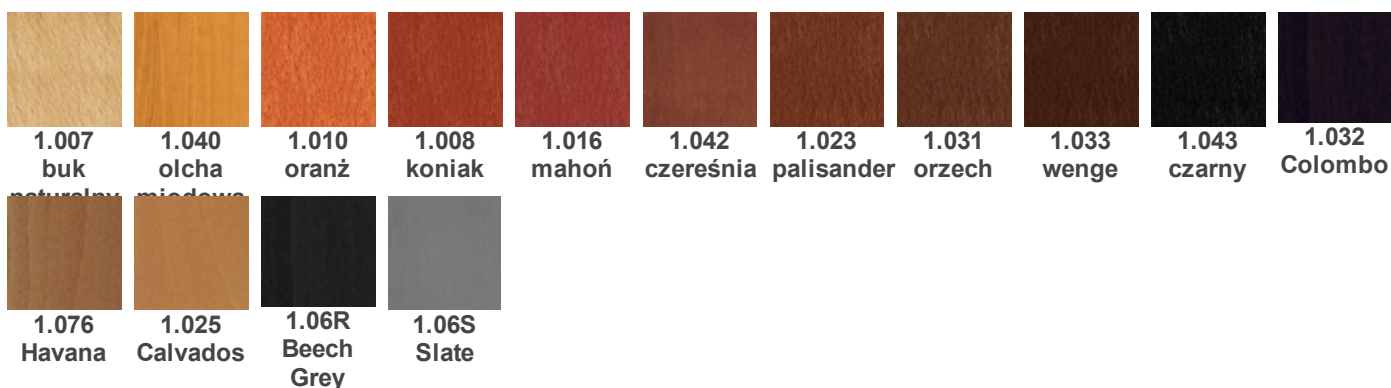
H1733



EMALIA WYCOFANO Z OFERTY



SKLEJKA BUKOWA



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,

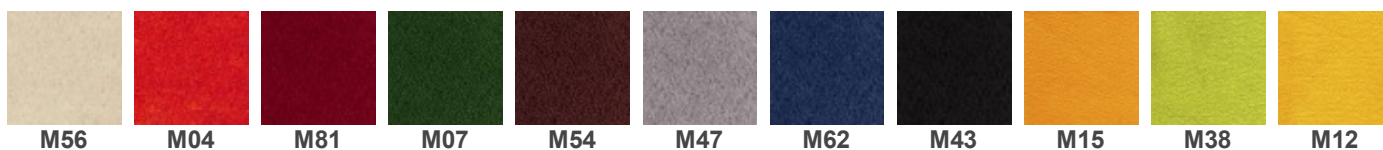
Gramatura: 355 g/m²

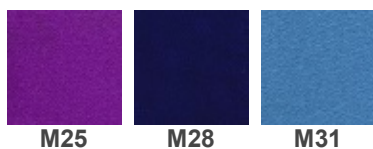
Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO





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:

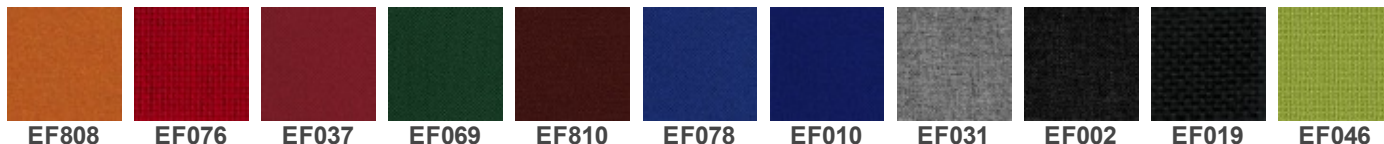
KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

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

OBAN



EF808

EF076

EF037

EF069

EF810

EF078

EF010

EF031

EF002

EF019

EF046

Skład: 100% polipropylen

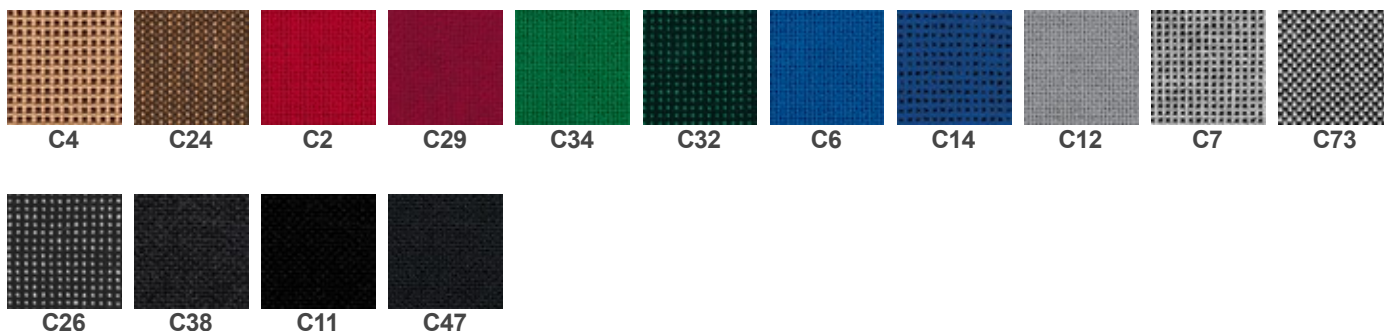
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

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

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

SKAJ



V01-V04

V01-V79

BONDAI



BN1005

BN1008

BN2036

BN3005

BN3012

BN4011

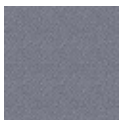
BN5004

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



KN03

KN32

KN40

KN49

KN143

KN250

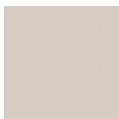
KN429

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

Trudnozapałność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM01

SM02

SM03

SM04

SM05

SM06

SM07

SM08

SM09

SM10

SM11



SM12

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



VL0020

VL0034

VL1048

VL2074

VL3001

VL3067

VL4041

VL4043

VL4045

VL5001

VL5041



VL6012

VL6019

VL7001

VL9035

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

Gramatura: 650 g/m²

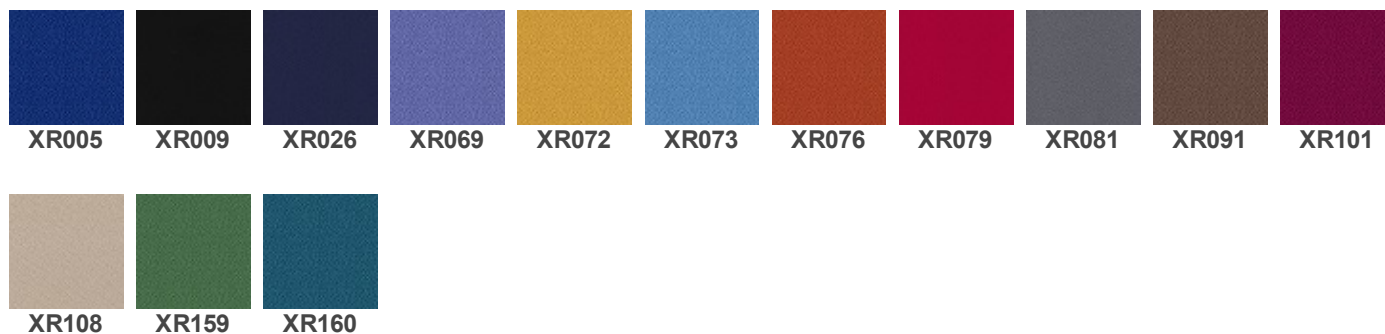
Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

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



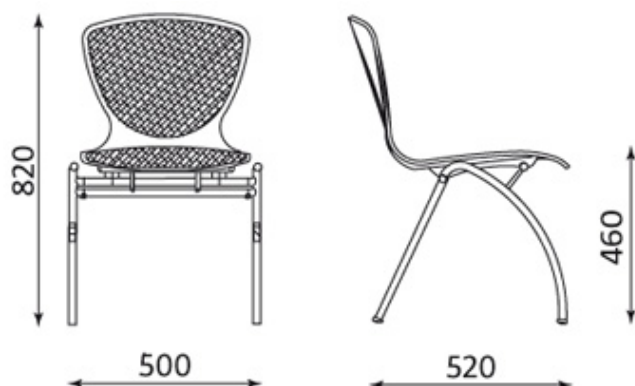
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozpalność: 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

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

BINGO arm wood chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki

Rama

- metalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Podłokietniki

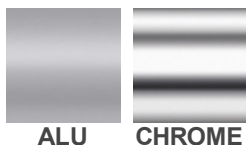
- metalowe podłokietniki z drewnianymi nakładkami

Inne właściwości

- możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.)

WYKOŃCZENIA

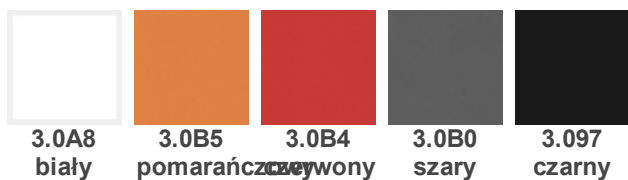
ELEMENTY METALOWE (chrome/alu)



ALU

CHROME

EMALIA WYCOFANO Z OFERTY

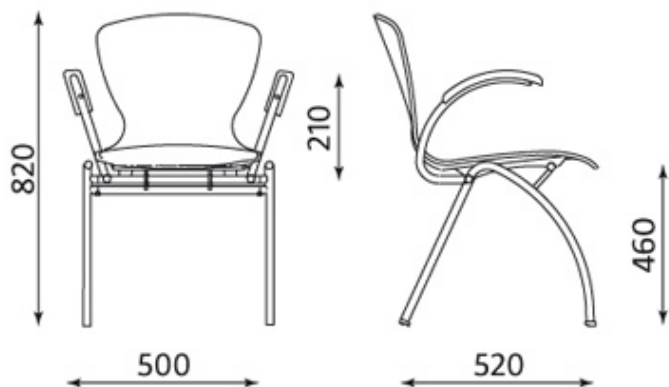


SKLEJKA BUKOWA



Istnieje możliwość laminowania elementów drewnianych, kolorystyka analogiczna do modelu Bingo chrom

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

BINGO arm seat plus chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- siedzisko z tapicerowaną poduszką

Rama

- metalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Podłokietniki

- metalowe podłokietniki z drewnianymi nakładkami

Inne właściwości

- możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.)

WYKOŃCZENIA

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



ALU



CHROME

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

Istnieje możliwość laminowania elementów drewnianych, kolorystyka analogiczna do modelu Bingo chrom

SKLEJKA BUKOWA



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,

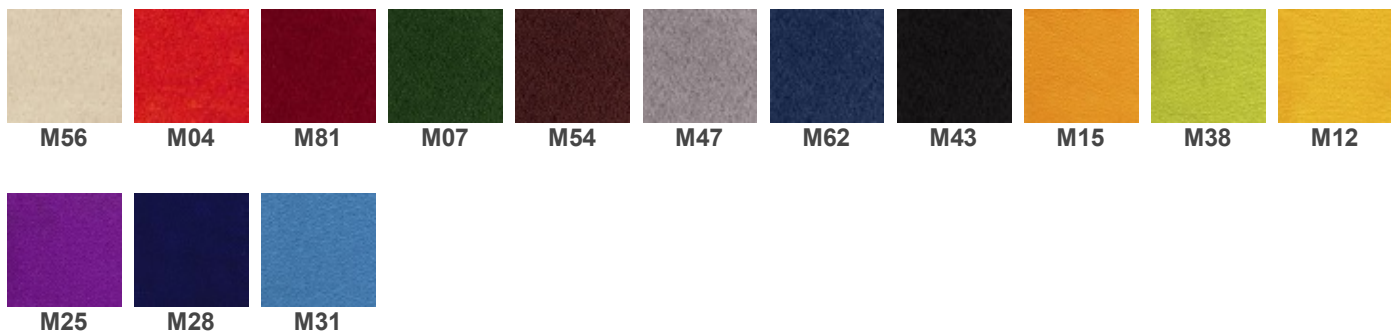
Gramatura: 355 g/m²

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



Sklad: 100% polipropylen

Gramatura: 230 g/m²

Odpornost na šcieranie: zgodne z EN 14465:2003 ocena A

Trudnozpalnosť: EN 1021-1

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

LUCIA



Sklad: 100% poliester

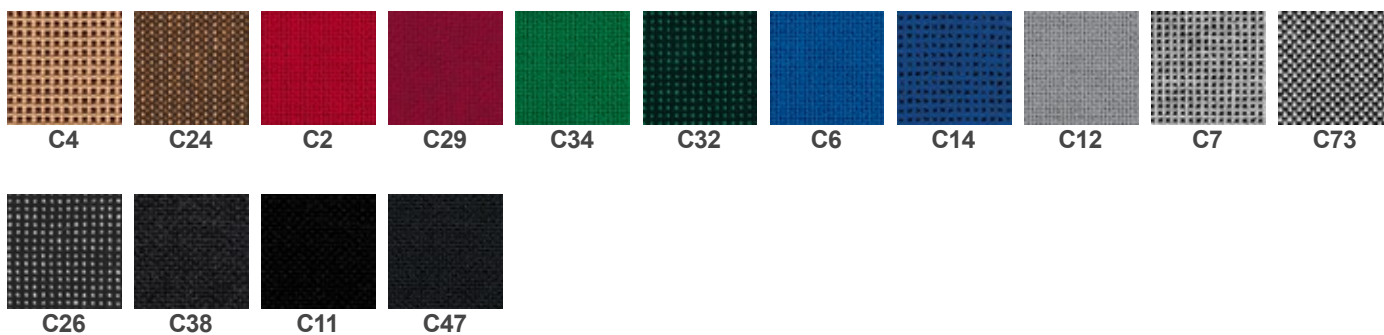
Gramatura: 260 g/m²

Odpornost na šcieranie: 50 000 cykli Martindale

Trudnozpalnosť: 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



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



KN03

KN32

KN40

KN49

KN143

KN250

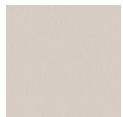
KN429

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

Trudnozapałność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM01

SM02

SM03

SM04

SM05

SM06

SM07

SM08

SM09

SM10

SM11



SM12

Skład: 100% poliester

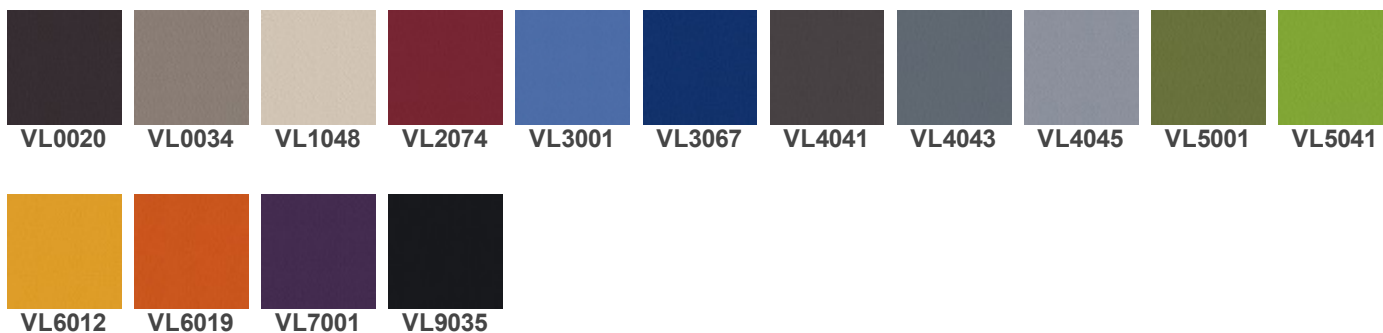
Gramatura: 366 g/m²

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

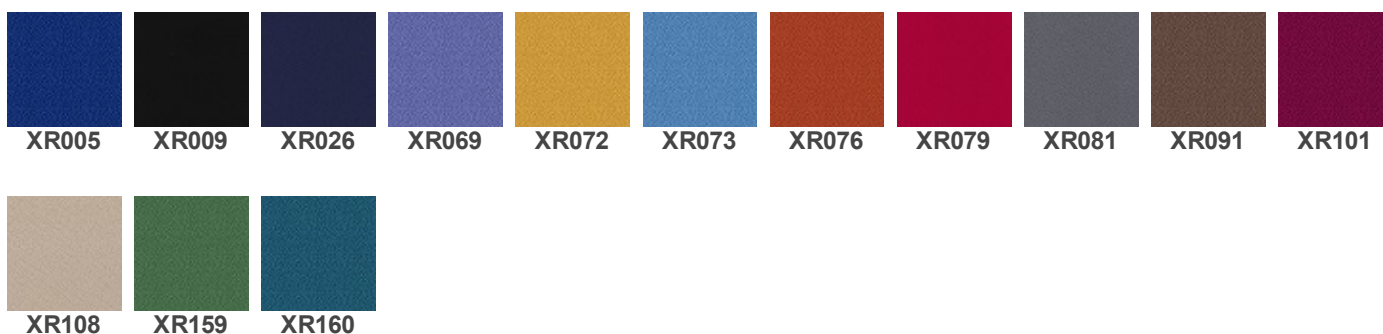
Gramatura: 650 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

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



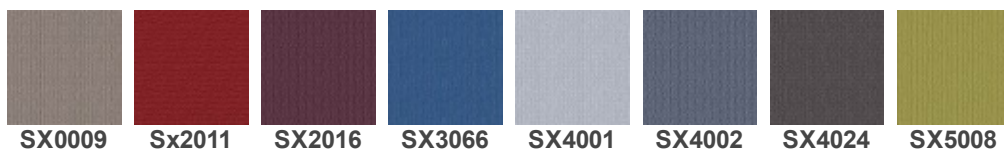
Skład: 100% poliester FR

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

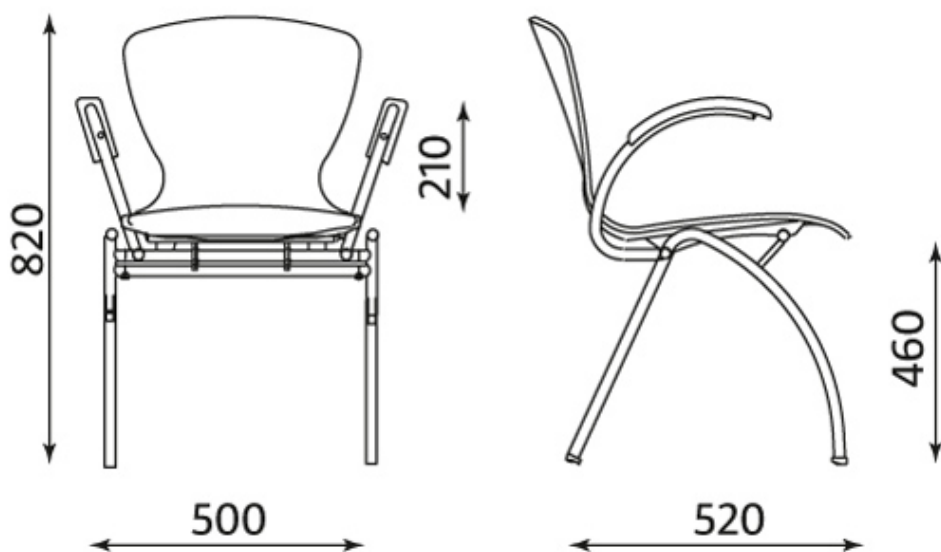
Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B1, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

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
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

BINGO arm plus chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami

Rama

- metalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Podłokietniki

- metalowe podłokietniki z drewnianymi nakładkami

Inne właściwości

- możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.)

WYKOŃCZENIA

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



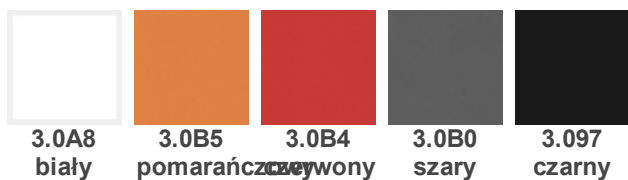
ALU

CHROME

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

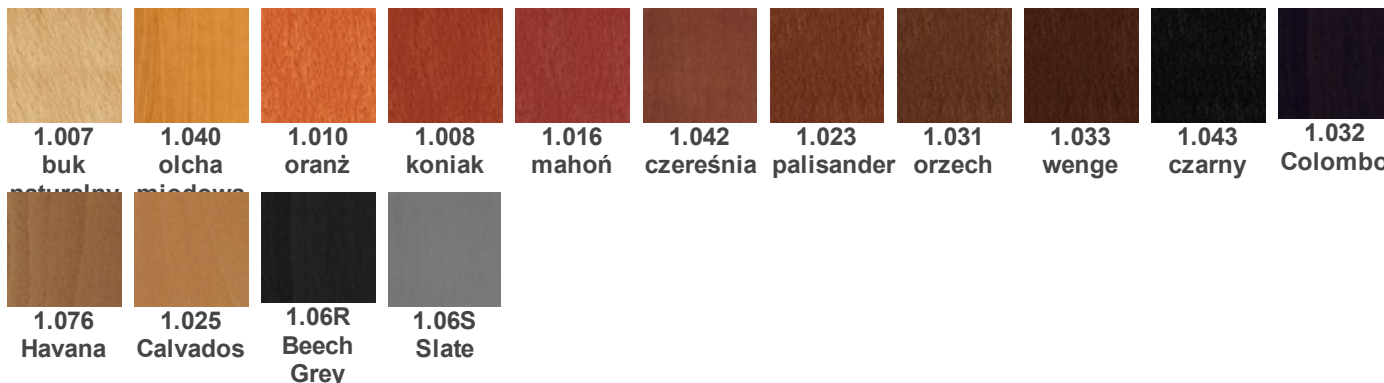
Istnieje możliwość laminowania elementów drewnianych, kolorystyka analogiczna do modelu Bingo chrom

EMALIA WYCOFANO Z OFERTY



3.0A8 biały 3.0B5 pomarańczowy 3.0B4 czerwony 3.0B0 szary 3.097 czarny

SKLEJKA BUKOWA



1.007 buk 1.040 olcha 1.010 oranż 1.008 koniak 1.016 mahoń 1.042 czereśnia 1.023 palisander 1.031 orzech 1.033 wenge 1.043 czarny 1.032 Colombo
1.076 Havana 1.025 Calvados 1.06R Beech Grey 1.06S Slate

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



Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Skład: 100% polipropylen

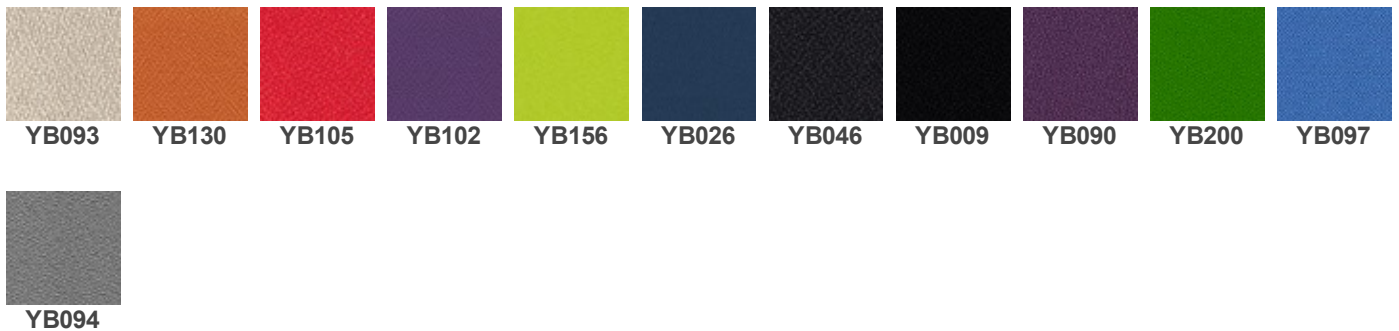
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

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

LUCIA



Skład: 100% poliester

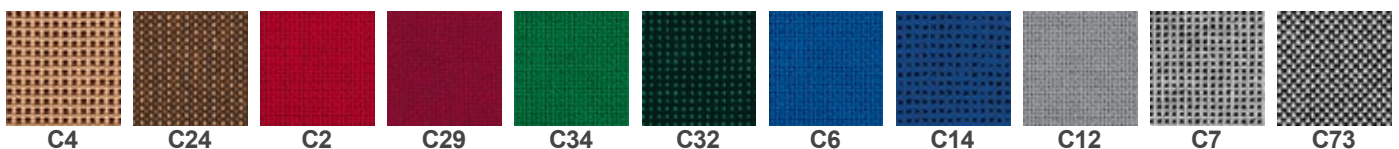
Gramatura: 260 g/m²

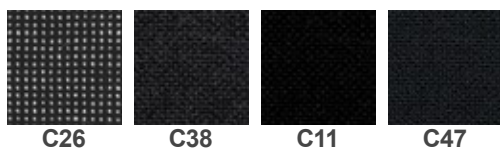
Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



BN1005

BN1008

BN2036

BN3005

BN3012

BN4011

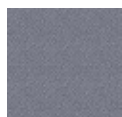
BN5004

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

KN40

KN49

KN143

KN250

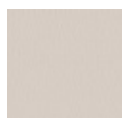
KN429

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



SM01

SM02

SM03

SM04

SM05

SM06

SM07

SM08

SM09

SM10

SM11



SM12

Skład: 100% poliester

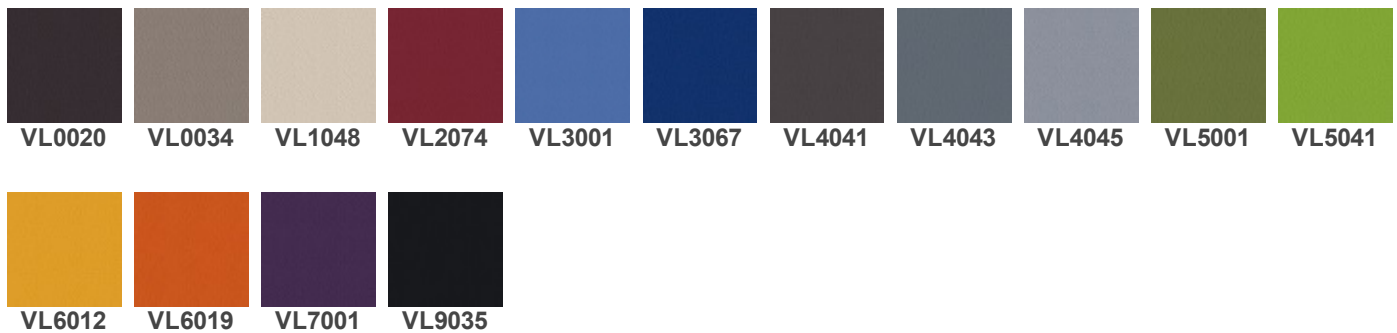
Gramatura: 366 g/m²

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

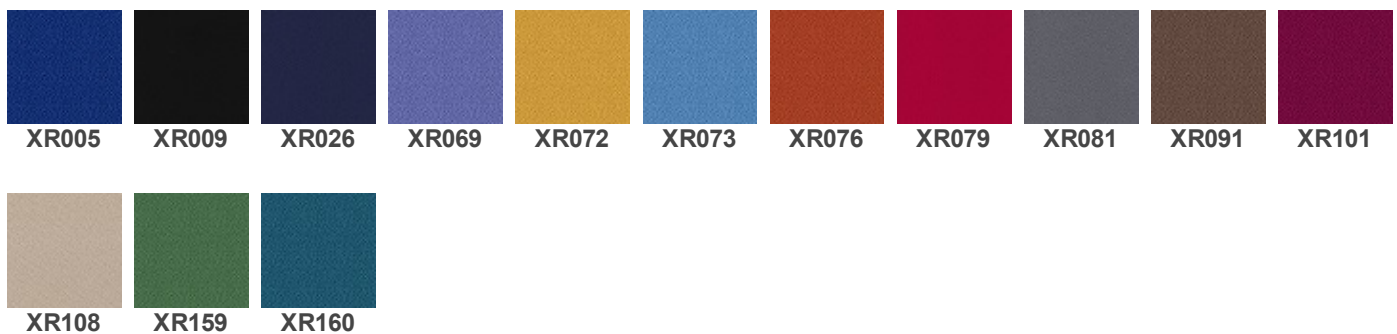
Gramatura: 650 g/m²

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



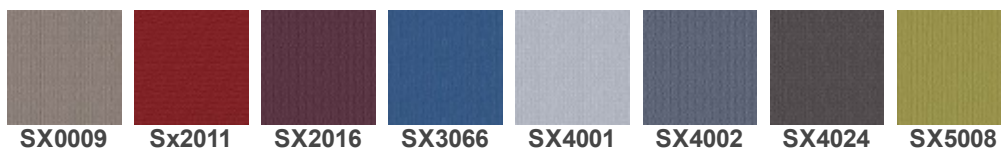
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

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

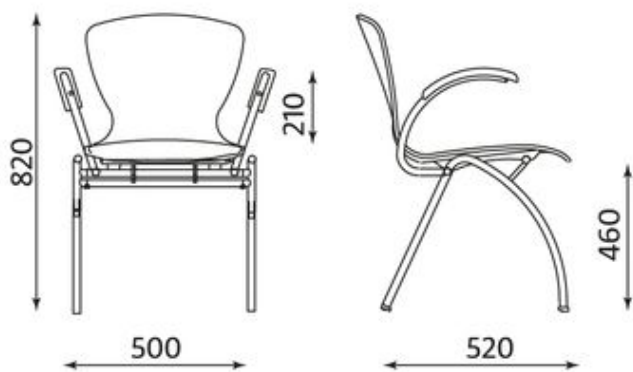
Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B1, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

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



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

BINGO wood gtp chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki

Rama

- stalowa, chromowana

Podłokietniki

- stalowe podłokietniki z drewnianymi nakładkami

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

WYKOŃCZENIA

DREWNO BUKOWE



1.127
buk

4.037
czereśnia
bursztyn

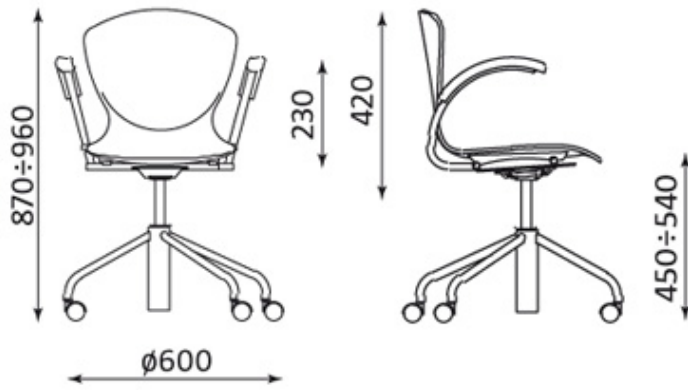
4.047
czereśnia
klasyczna

4.041
czereśnia
antyczna

4.038
orzech
włoski

1.126
wenge
klasyczne

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

BINGO wood plus gts chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami

Rama

- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Podłokietniki

- stalowe podłokietniki z drewnianymi nakładkami

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

WYKOŃCZENIA

DREWNO BUKOWE: 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

1.127

buk

4.037

czereśnia
bursztyń

4.047

czereśnia
klasyczna

4.041

czereśnia
antyczna

4.038

orzech
włoski

1.126

wenge
klasyczne

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



Skład: 100% poliester

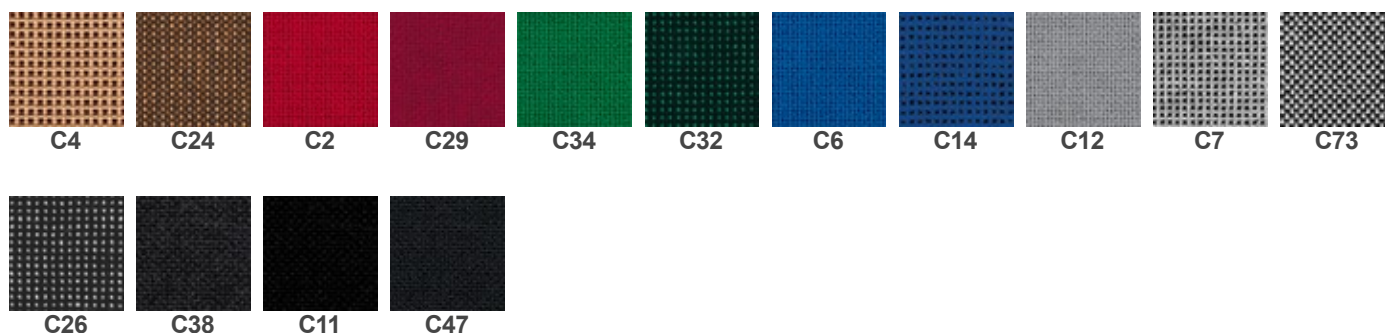
Gramatura: 260 g/m²

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

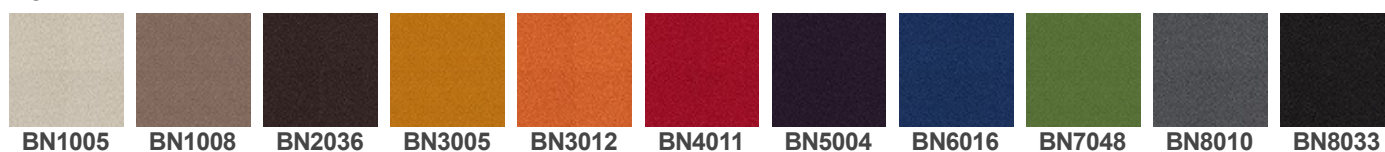


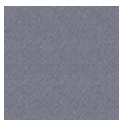
Skład: 100% włókno syntetyczne

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

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

KAIMAN



KN03

KN32

KN40

KN49

KN143

KN250

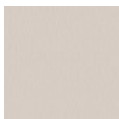
KN429

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

Trudnozapałność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM01

SM02

SM03

SM04

SM05

SM06

SM07

SM08

SM09

SM10

SM11



SM12

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



VL0020

VL0034

VL1048

VL2074

VL3001

VL3067

VL4041

VL4043

VL4045

VL5001

VL5041



VL6012

VL6019

VL7001

VL9035

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

Gramatura: 650 g/m²

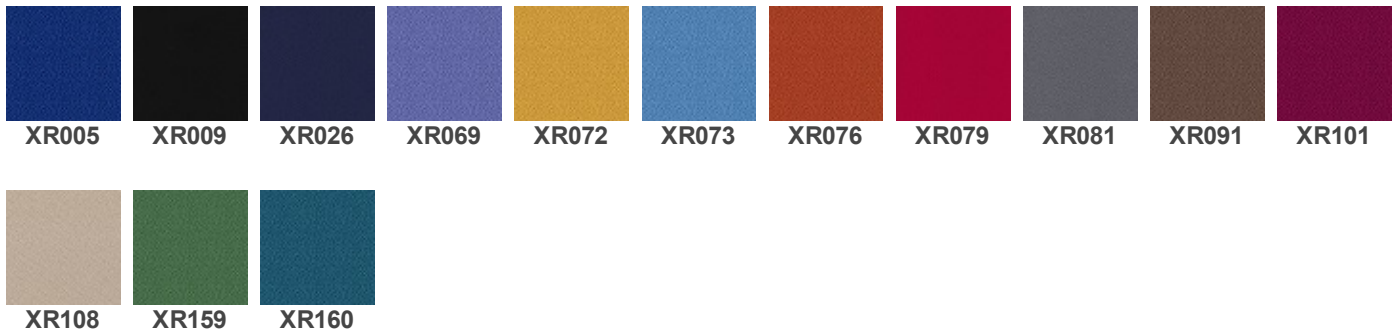
Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

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



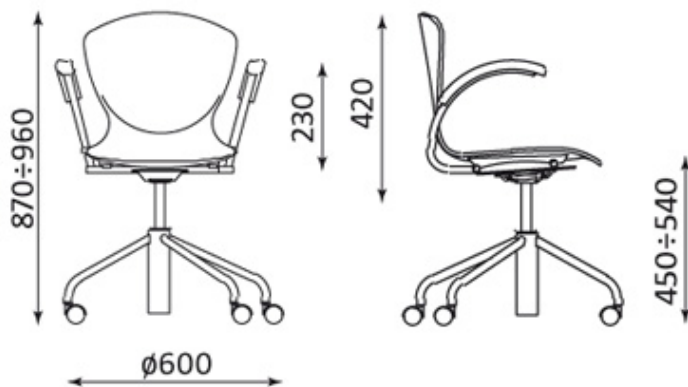
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

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

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

BINGO wood plus gtp chrome



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami

Rama

- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Podłokietniki

- stalowe podłokietniki z drewnianymi nakładkami

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

WYKOŃCZENIA

DREWNO BUKOWE: : 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

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,

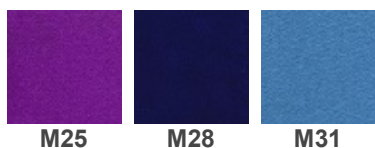
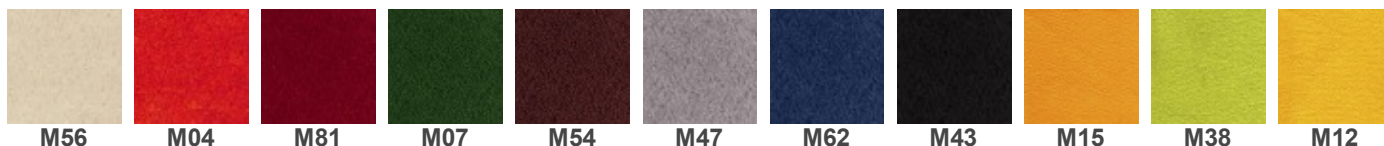
Gramatura: 355 g/m²

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

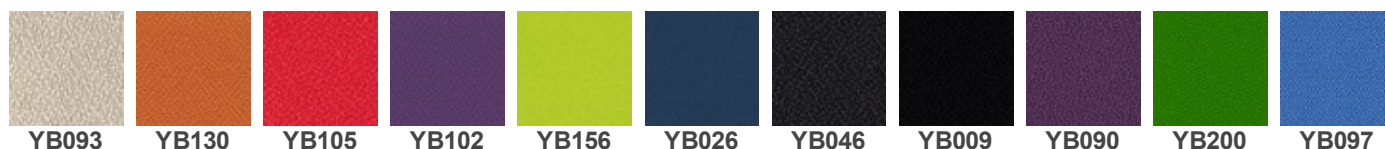
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapałność: EN 1021-1

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

LUCIA



Skład: 100% poliester

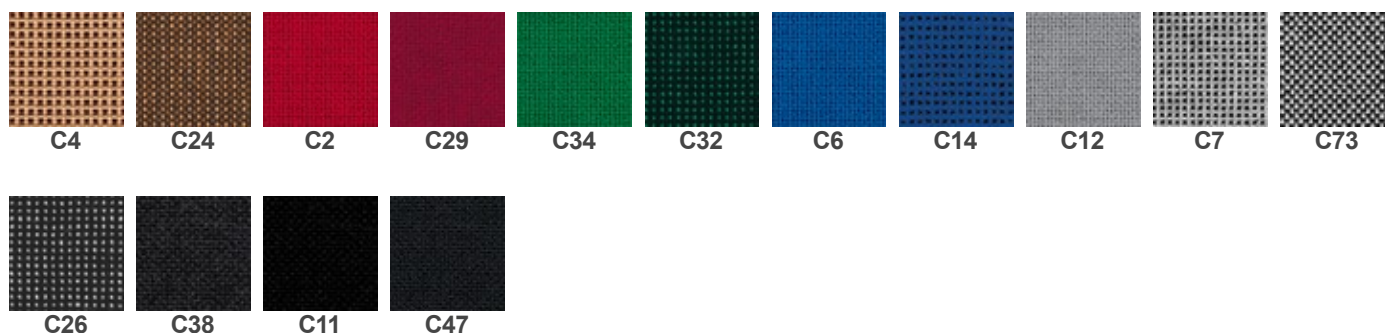
Gramatura: 260 g/m²

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

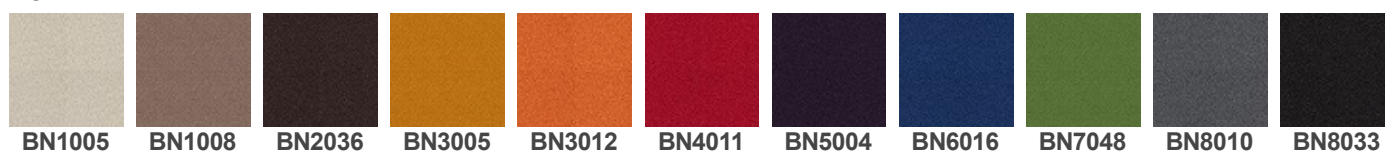


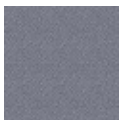
Skład: 100% włókno syntetyczne

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

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

KAIMAN



KN03

KN32

KN40

KN49

KN143

KN250

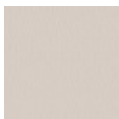
KN429

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

Trudnozapałność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM01

SM02

SM03

SM04

SM05

SM06

SM07

SM08

SM09

SM10

SM11



SM12

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



VL0020

VL0034

VL1048

VL2074

VL3001

VL3067

VL4041

VL4043

VL4045

VL5001

VL5041



VL6012

VL6019

VL7001

VL9035

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

Gramatura: 650 g/m²

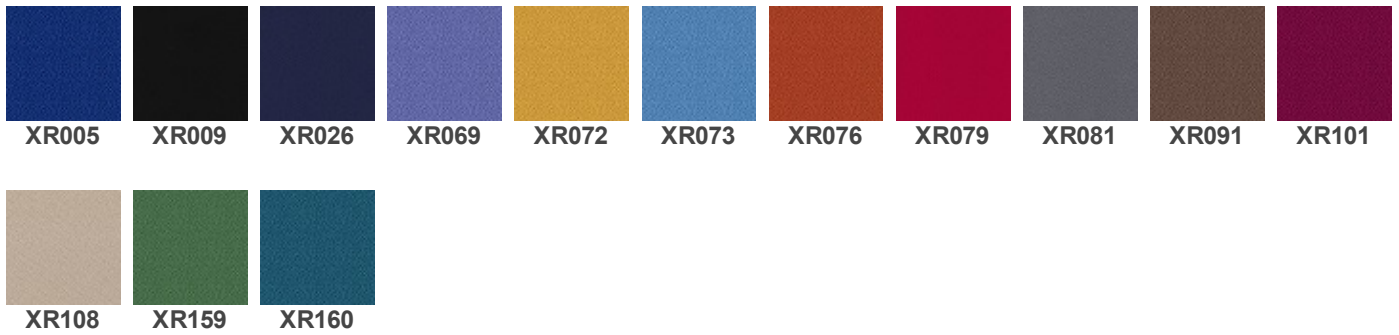
Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

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



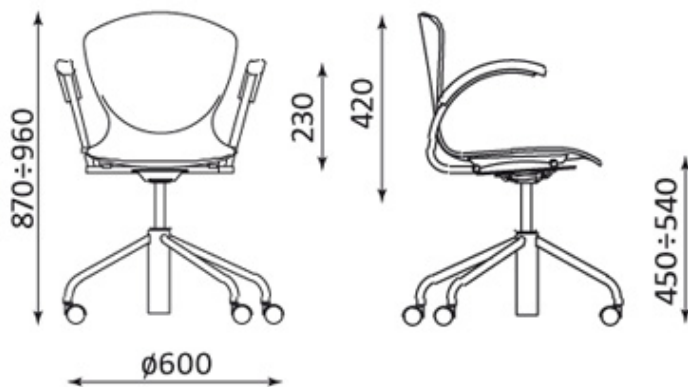
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

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

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

BINGO -3 arm wood alu



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki

Rama

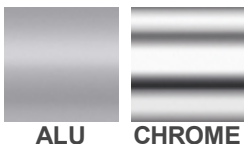
- metalowa, malowana proszkowo na kolor Alu

Inne właściwości

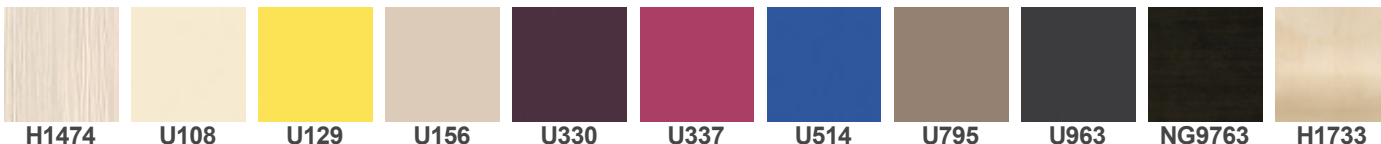
- konstrukcja ramy zapobiega uszkodzeniu ściany w przypadku ustawienia ławki przy ścianie
- connector - do połączenia ławek

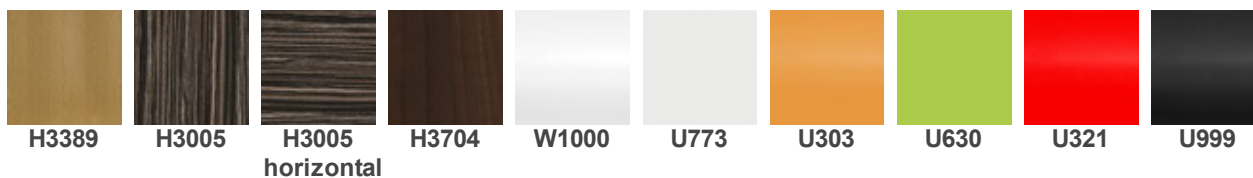
WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu)



LAMINAT





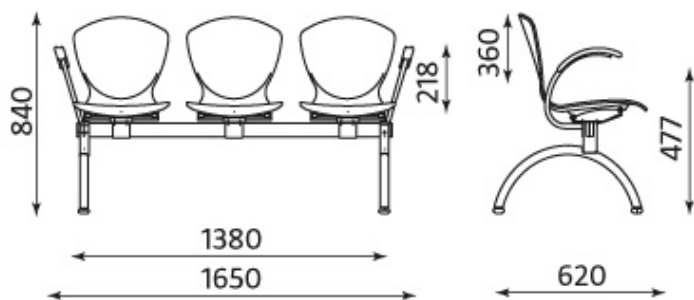
EMALIA WYCOFANO Z OFERTY



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

BINGO -3 alu plus



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami

Rama

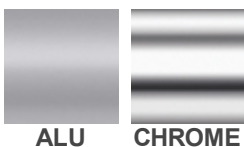
- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Inne właściwości

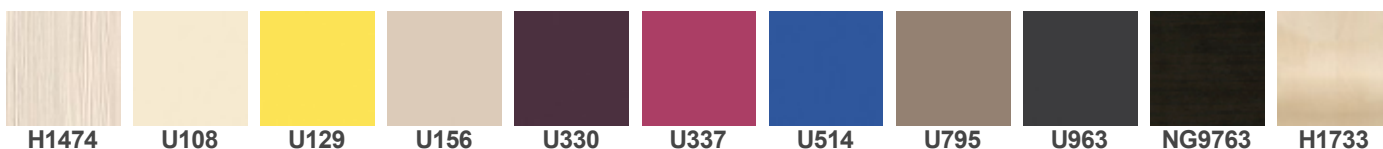
- konstrukcja ramy zapobiega uszkodzeniu ściany w przypadku ustawienia ławki przy ścianie
- connector - do połączenia ławek

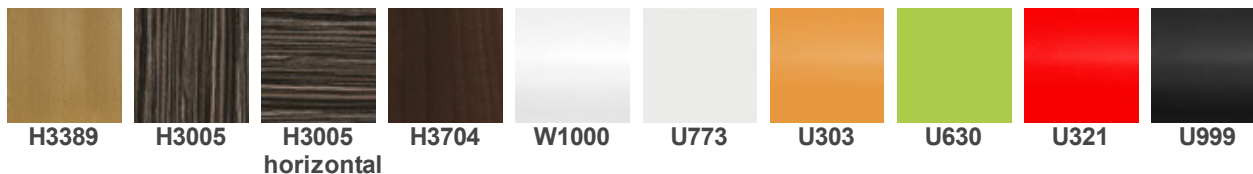
WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu)



LAMINAT

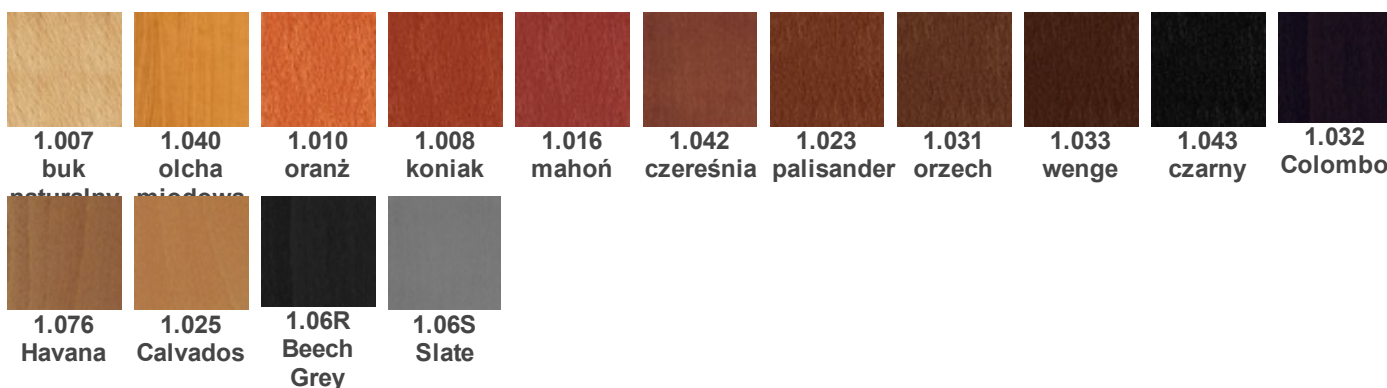




EMALIA WYCOFANO Z OFERTY



SKLEJKA BUKOWA



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,

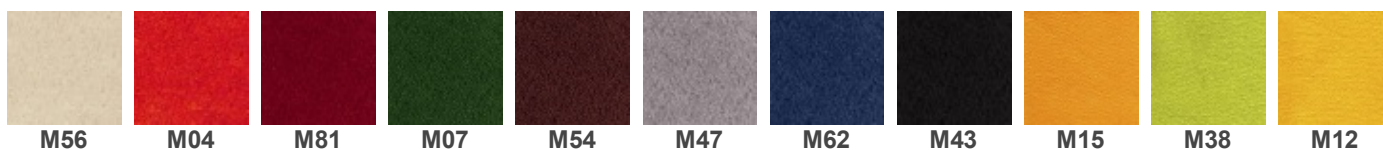
Gramatura: 355 g/m²

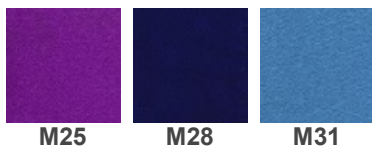
Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO





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:

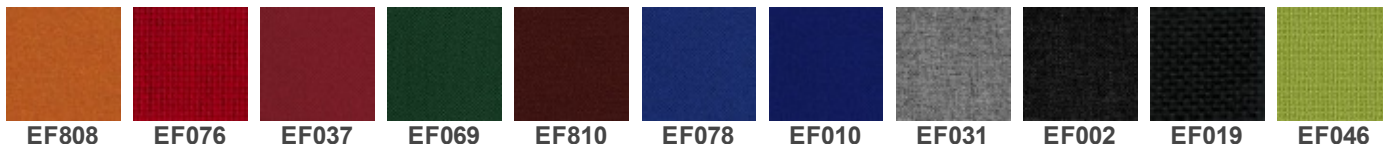
KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

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

OBAN



EF808

EF076

EF037

EF069

EF810

EF078

EF010

EF031

EF002

EF019

EF046

Skład: 100% polipropylen

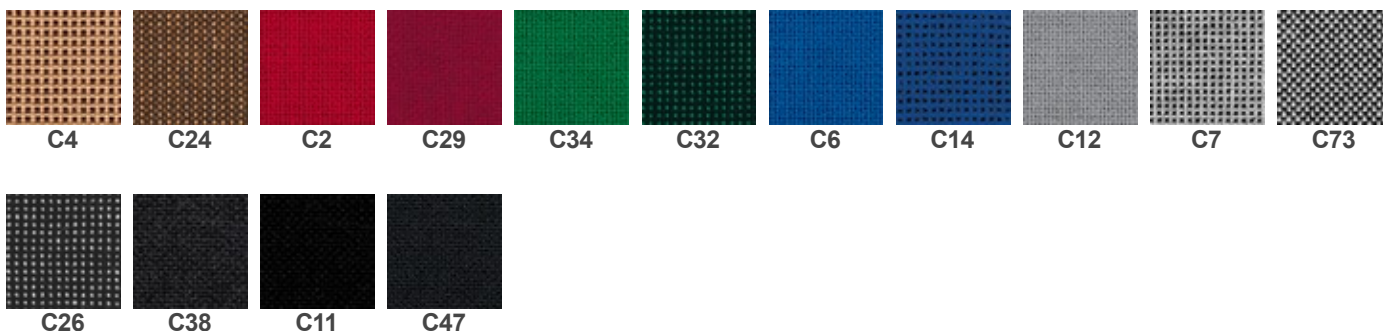
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

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

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

SKAJ



V01-V04

V01-V79

BONDAI



BN1005

BN1008

BN2036

BN3005

BN3012

BN4011

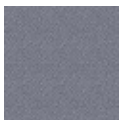
BN5004

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



KN03

KN32

KN40

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

Trudnozapałność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM01

SM02

SM03

SM04

SM05

SM06

SM07

SM08

SM09

SM10

SM11



SM12

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



VL0020

VL0034

VL1048

VL2074

VL3001

VL3067

VL4041

VL4043

VL4045

VL5001

VL5041



VL6012

VL6019

VL7001

VL9035

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



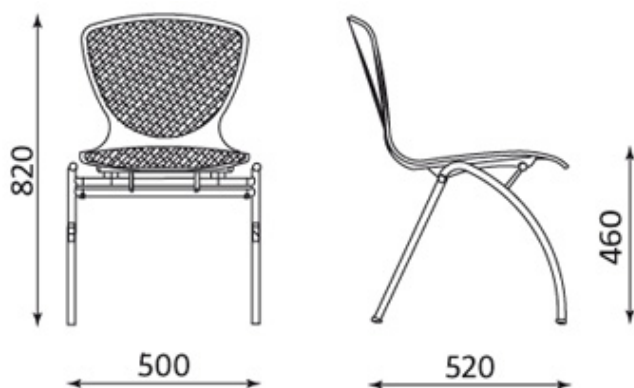
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozpalność: 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

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

BINGO -4 alu plus



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami

Rama

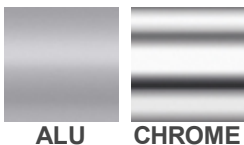
- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Inne właściwości

- konstrukcja ramy zapobiega uszkodzeniu ściany w przypadku ustawienia ławki przy ścianie
- connector - do połączenia ławek

WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu)



ALU

CHROME

LAMINAT



H1474

U108

U129

U156

U330

U337

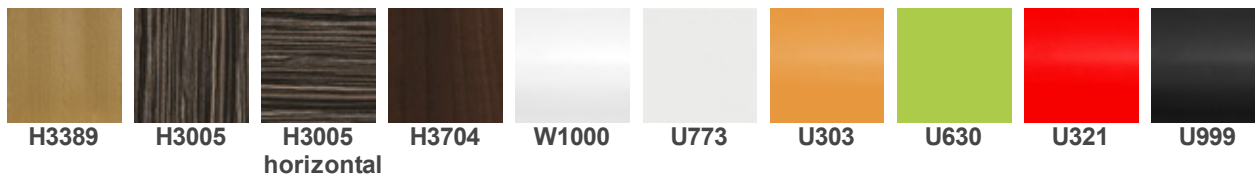
U514

U795

U963

NG9763

H1733



EMALIA WYCOFANO Z OFERTY



SKLEJKA BUKOWA



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,

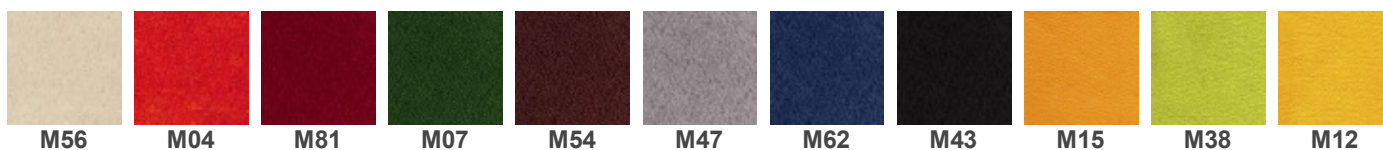
Gramatura: 355 g/m²

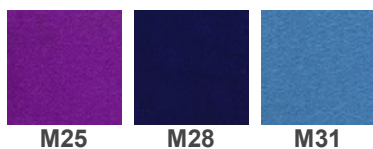
Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO





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:

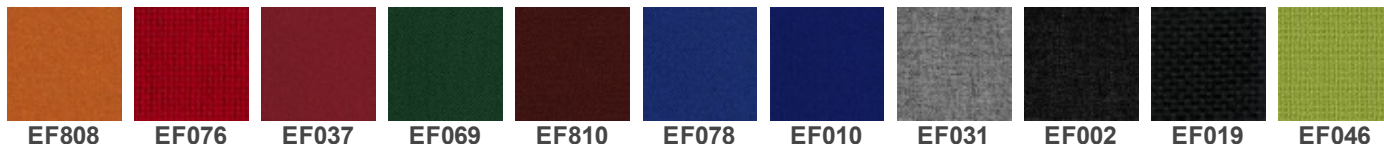
KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

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

OBAN



EF808

EF076

EF037

EF069

EF810

EF078

EF010

EF031

EF002

EF019

EF046

Skład: 100% polipropylen

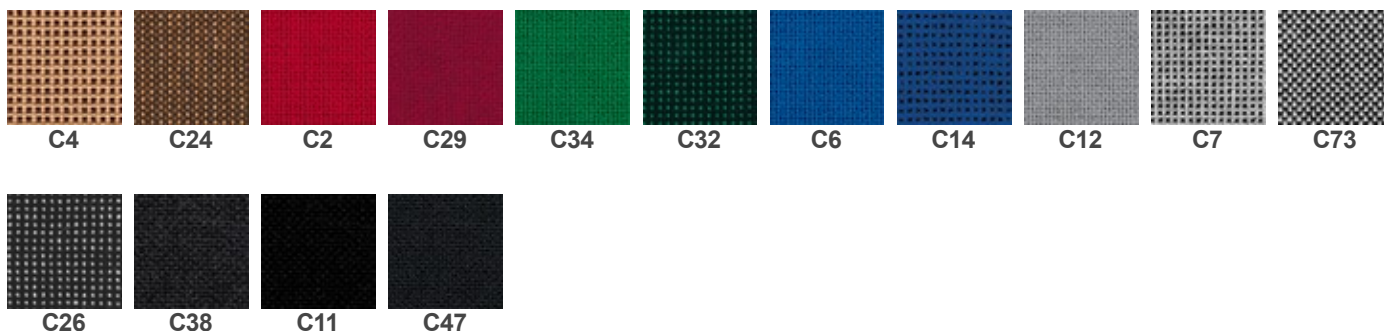
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

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

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

SKAJ



V01-V04

V01-V79

BONDAI



BN1005

BN1008

BN2036

BN3005

BN3012

BN4011

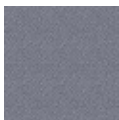
BN5004

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



KN03

KN32

KN40

KN49

KN143

KN250

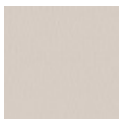
KN429

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

Trudnozapałność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM01

SM02

SM03

SM04

SM05

SM06

SM07

SM08

SM09

SM10

SM11



SM12

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



VL0020

VL0034

VL1048

VL2074

VL3001

VL3067

VL4041

VL4043

VL4045

VL5001

VL5041



VL6012

VL6019

VL7001

VL9035

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

Gramatura: 650 g/m²

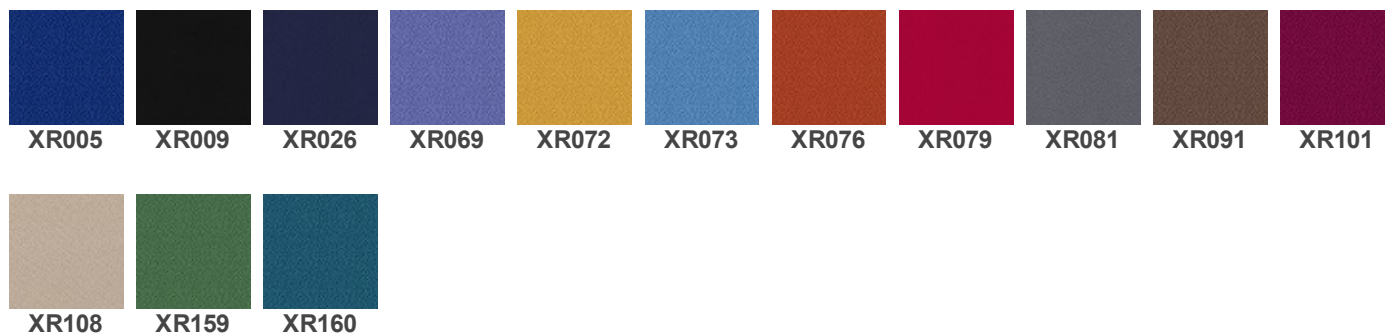
Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

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



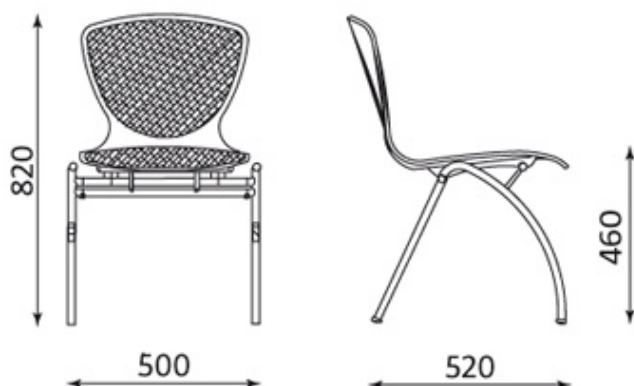
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozpalność: 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

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

BINGO -5 alu plus



OPIS

Siedzisko i oparcie

- siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami

Rama

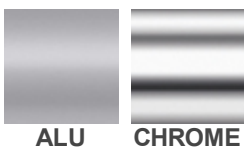
- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Inne właściwości

- konstrukcja ramy zapobiega uszkodzeniu ściany w przypadku ustawienia ławki przy ścianie
- connector - do połączenia ławek

WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu)



ALU

CHROME

LAMINAT



H1474

U108

U129

U156

U330

U337

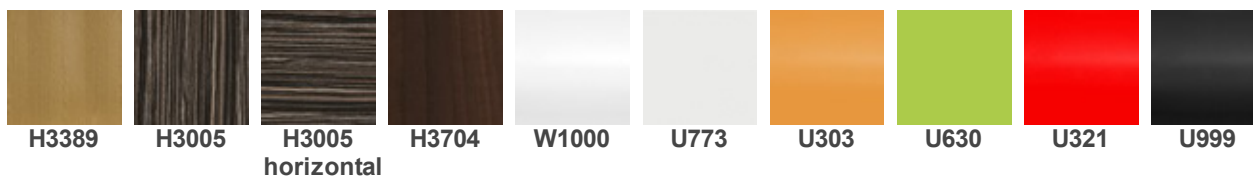
U514

U795

U963

NG9763

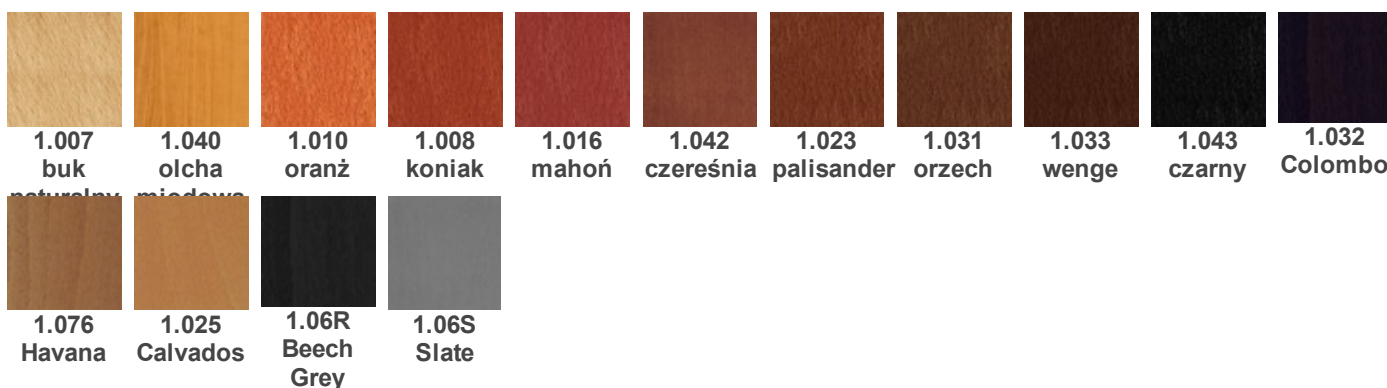
H1733



EMALIA WYCOFANO Z OFERTY



SKLEJKA BUKOWA



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,

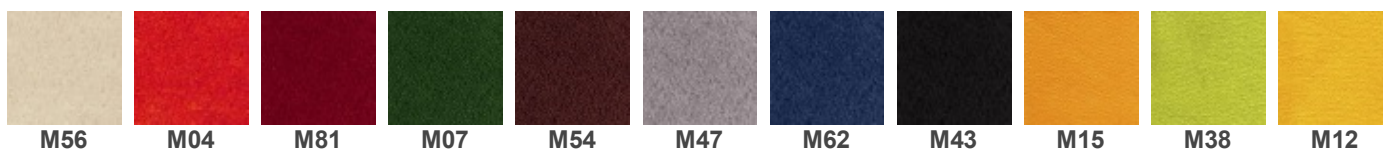
Gramatura: 355 g/m²

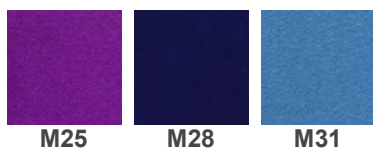
Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO





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:

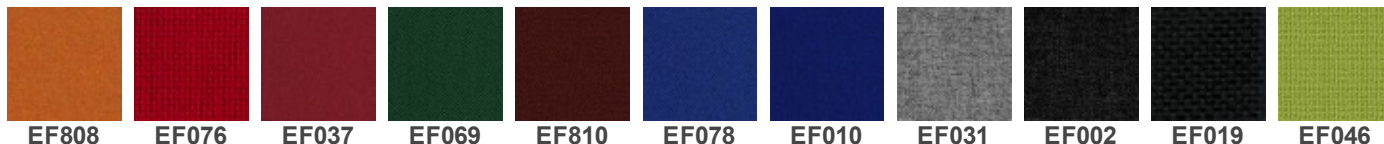
KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

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

OBAN



EF808

EF076

EF037

EF069

EF810

EF078

EF010

EF031

EF002

EF019

EF046

Skład: 100% polipropylen

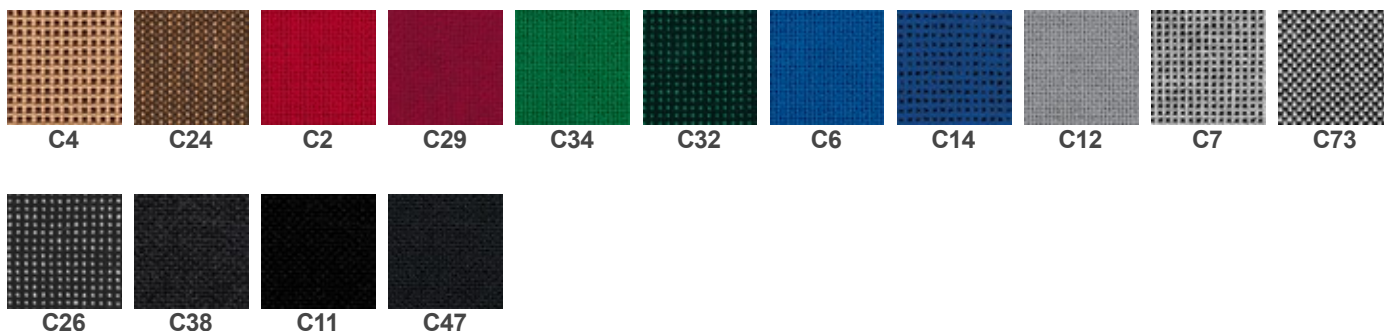
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

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

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

SKAJ



V01-V04

V01-V79

BONDAI



BN1005

BN1008

BN2036

BN3005

BN3012

BN4011

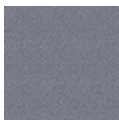
BN5004

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

KN40

KN49

KN143

KN250

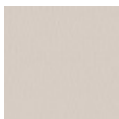
KN429

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



SM01

SM02

SM03

SM04

SM05

SM06

SM07

SM08

SM09

SM10

SM11



SM12

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



VL0020

VL0034

VL1048

VL2074

VL3001

VL3067

VL4041

VL4043

VL4045

VL5001

VL5041



VL6012

VL6019

VL7001

VL9035

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

Gramatura: 650 g/m²

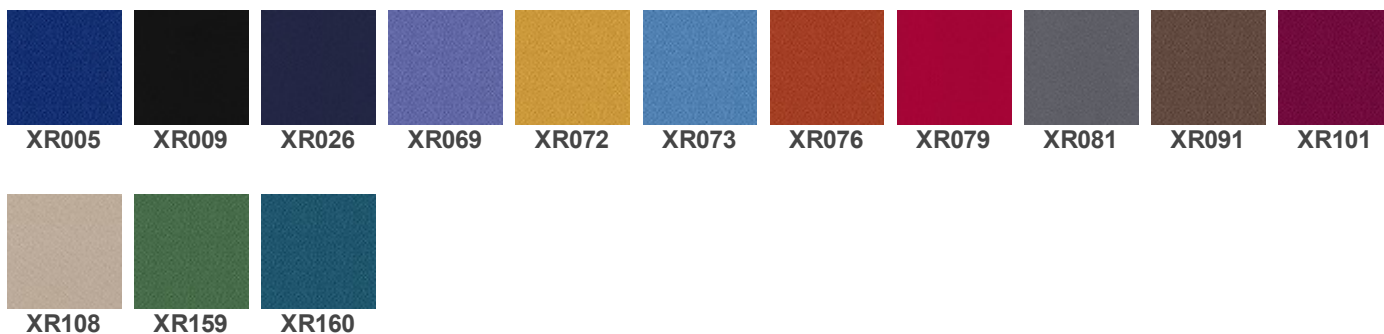
Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

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



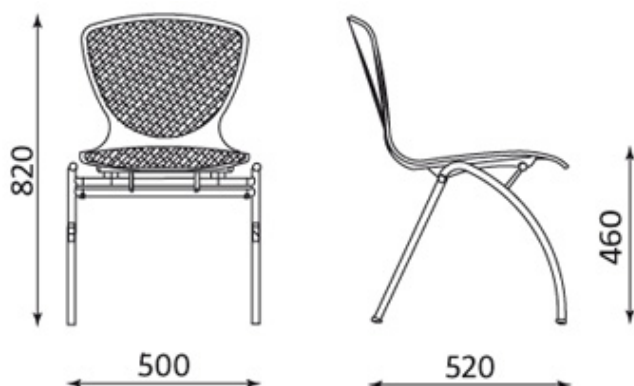
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozpalność: 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

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