

INTRATA M 22HRU ST36 CR R20N z mechanizmem Epron Synchron Plus oraz regulacją głębokości siedziska



OPIS

Siedzisko i oparcie

- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- komfortowe, wysokie oparcie

Mechanizm

- możliwość swobodnego kołysania się
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 22°, przy 11° odchylenia siedziska
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- regulacja głębokości siedziska
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

Podparcie lędźwi

- regulowana wysokość podparcia lędźwi

Podłokietniki

- regulowane podłokietniki

Zaglówek

- tapicerowany, regulowany zagłówek

Podstawa

- kombinacja polerowanego i malowanego na biało aluminium

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

Inne właściwości

- dostępna wersja stacjonarna

WYKOŃCZENIA

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



Sklad: skóra dwoina (1,1 – 1,3 mm)

CONTRACT



Sklad: 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



Sklad: 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



Sklad: 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 WYCOFANO Z OFERTY



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

Trudnozapalnosť: EN 1021-1

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

LUCIA



Sklad: 100% poliester

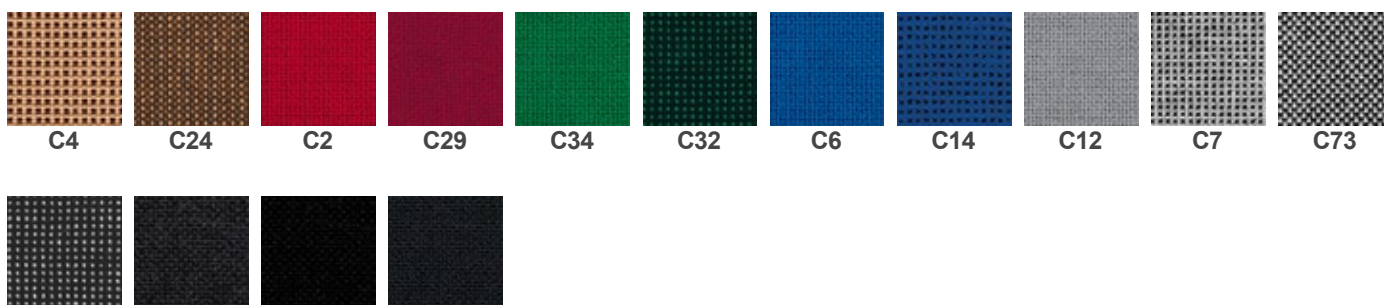
Gramatura: 260 g/m²

Odpornost na šcieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C WYCOFANO Z OFERTY



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



KN03

KN32

KN40

KN49

KN143

KN250

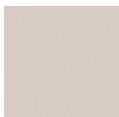
KN429

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

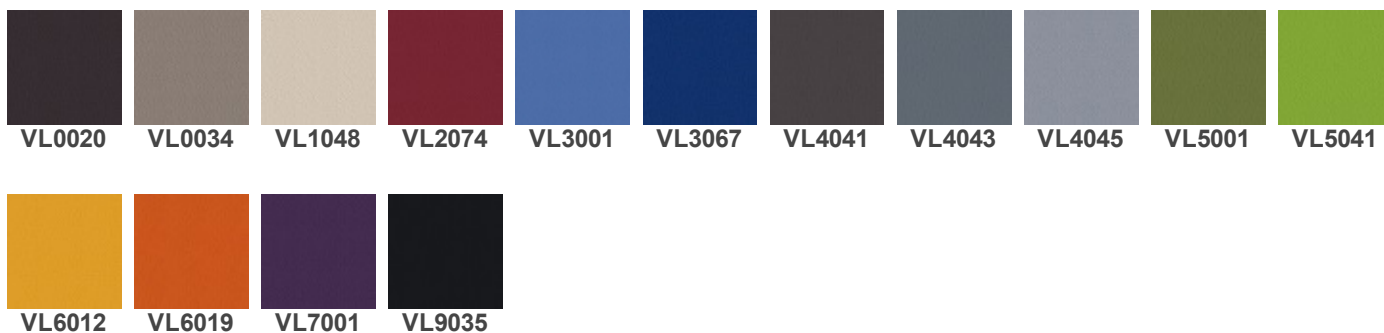
Gramatura: 366 g/m²

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

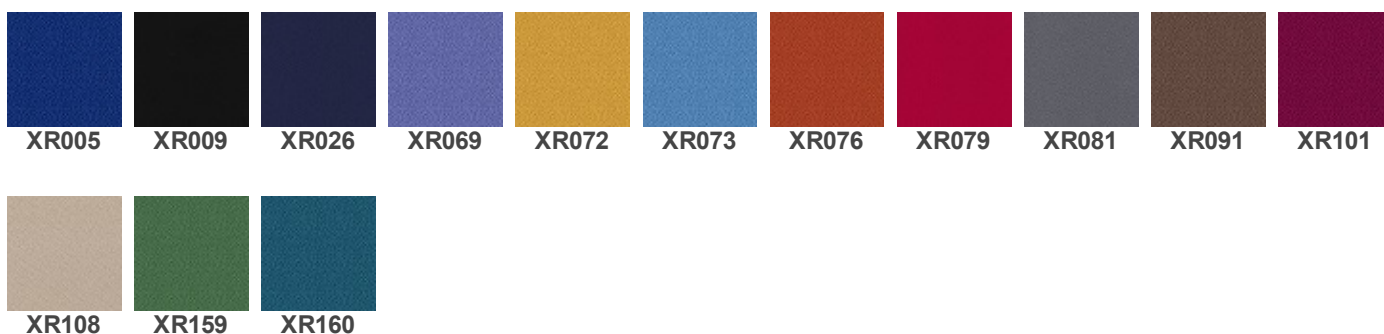
Gramatura: 650 g/m²

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

SKÓRA LICOWA SD



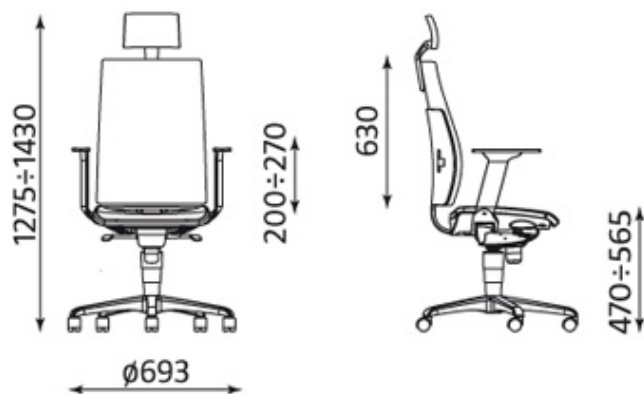
Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

SKÓRA LICOWA LE



Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

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

INTRATA M 23HRU ST36 CR R20N z mechanizmem Epron Syncron Plus oraz regulacją głębokości siedziska



OPIS

Siedzisko i oparcie

- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- komfortowe, wysokie oparcie

Mechanizm

- możliwość swobodnego kołysania się
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 22°, przy 11° odchylenia siedziska
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- regulacja głębokości siedziska
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

Podparcie lędźwi

- regulowana wysokość podparcia lędźwi

Podłokietniki

- regulowane podłokietniki

Zaglówek

- tapicerowany, regulowany zagłówek

Podstawa

- kombinacja polerowanego i malowanego na biało aluminium

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

Inne właściwości

- dostępna wersja stacjonarna

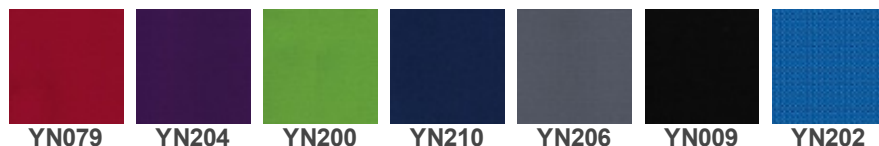
WYKOŃCZENIA

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



Sklad: skóra dwoina (1,1 – 1,3 mm)

CONTRACT



Sklad: 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



Sklad: 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



Sklad: 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 WYCOFANO Z OFERTY



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

Trudnozapalnosť: EN 1021-1

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

LUCIA



Sklad: 100% poliester

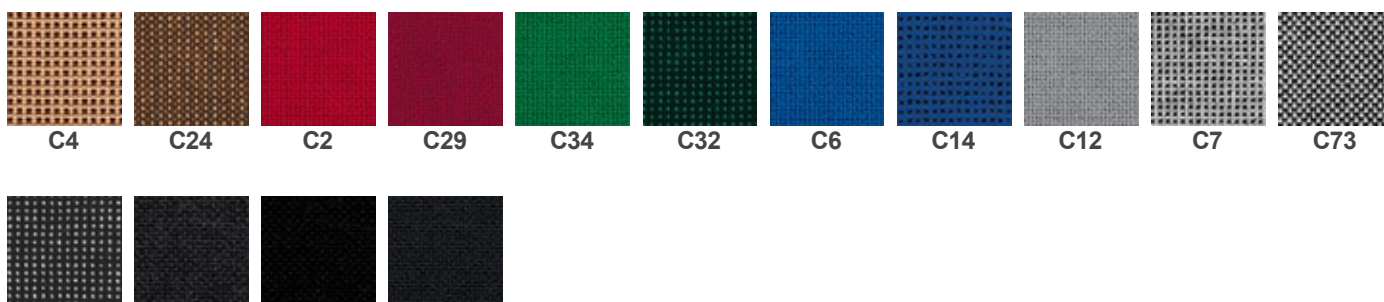
Gramatura: 260 g/m²

Odpornost na šcieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C WYCOFANO Z OFERTY



C26

C38

C11

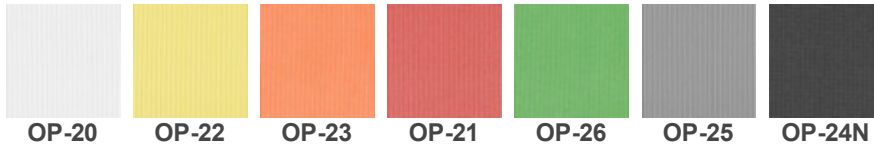
C47

Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

SIATKA OP

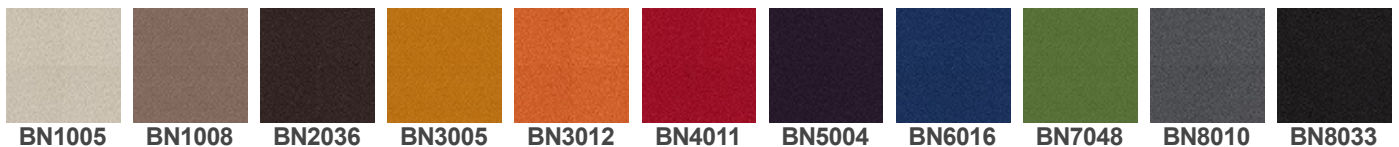


Skład: 100% poliester

Gramatura: 248 g/m²

Trudnozapałność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalnik) – tylko siatka OP-24N posiada atest na niepalność

BONDAI



BN8078

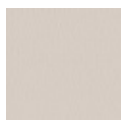
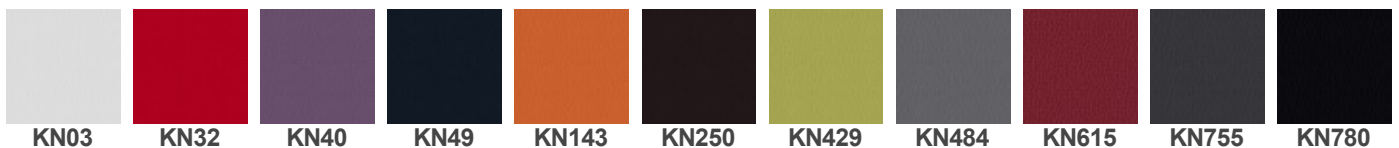
Skład: 100% poliester

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



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





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

SKÓRA LICOWA SD



SD06

SD07

SD16

SD04

SD15

SD03

SD08

SD09

SD01

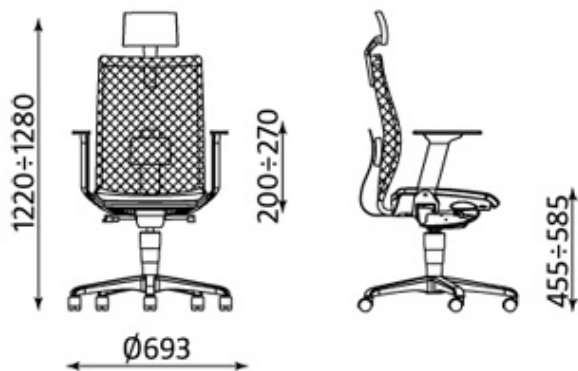
Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

SKÓRA LICOWA LE



Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

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

INTRATA M 23 ST36 CR R20N z mechanizmem Epron Synchron



OPIS

Siedzisko i oparcie

- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- komfortowe, wysokie oparcie

Mechanizm

- możliwość swobodnego kołysania się
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 20°, przy 11° odchylenia siedziska
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

Podparcie lędźwi

- regulowana wysokość podparcia lędźwi

Podłokietniki

- regulowane podłokietniki

Podstawa

- kombinacja polerowanego i malowanego na biało aluminium

Kółka

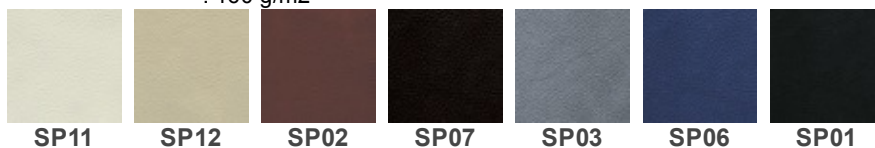
- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

Inne właściwości

- dostępna wersja stacjonarna

WYKOŃCZENIA

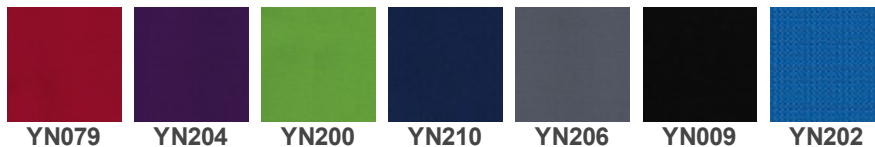
SKÓRA DWOINA: 100% polyester s horní vrstvou PVC
460 g/m²



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

Sklad: skóra dwoina (1,1 – 1,3 mm)

CONTRACT



Sklad: 100% poliester

Gramatura: 320 g/m²

Odpornost na šcieranie: 100 000 cyklů Martindale

Trudnozपालnost: 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



Sklad: 83% poliester, 17% bawełna,

Gramatura: 355 g/m²

Odpornost na šcieranie: 100 000 cyklů Martindale

Trudnozपालnost: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrany przed zabrudzeniami

MICRO



Sklad: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odpornost na šcieranie: 50 000 cyklů Martindale

Trudnozपालnost: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dziecka 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 WYCOFANO Z OFERTY





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

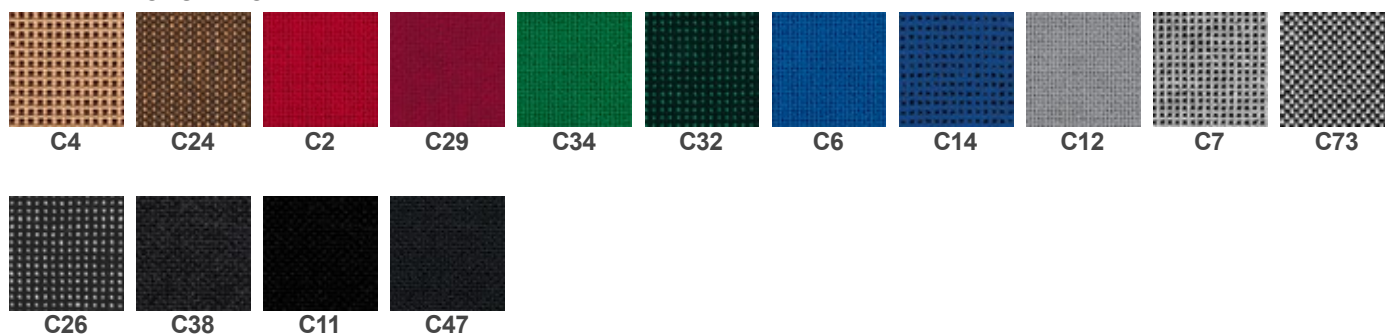
Gramatura: 260 g/m²

Odpornost na šcieranie: 50 000 cyklů Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C WYCOFANO Z OFERTY

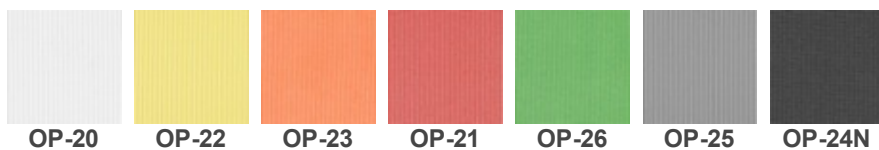


Sklad: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odpornost na šcieranie: >= 30 000 cyklů Martindale

SIATKA OP

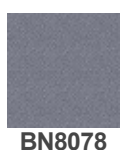


Skład: 100% poliester

Gramatura: 248 g/m²

Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalnik) – tylko siatka OP-24N posiada atest na niepalność

BONDAI



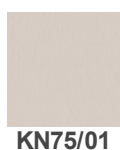
Skład: 100% poliester

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: Hydrolyza (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

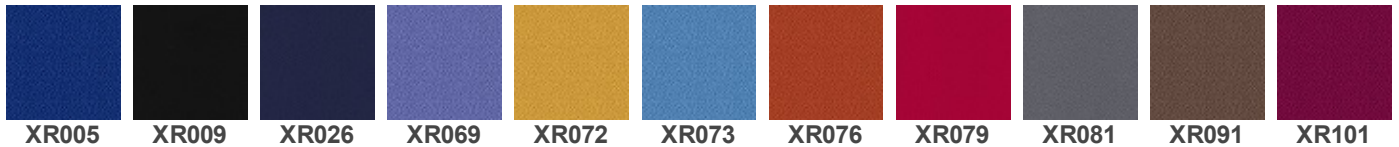
Gramatura: 650 g/m²

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

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

SKÓRA LICOWA SD



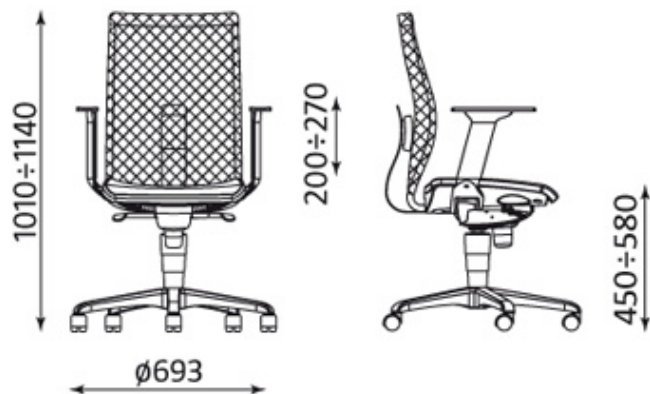
Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

SKÓRA LICOWA LE



Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

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

INTRATA M 22 ST36 CR R20N z mechanizmem Epron Synchron



OPIS

Siedzisko i oparcie

- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie

Mechanizm

- możliwość swobodnego kołysania się
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 20°, przy 11° odchylenia siedziska
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

Podparcie lędźwi

- regulowana wysokość podparcia lędźwi

Podłokietniki

- regulowane podłokietniki

Podstawa

- kombinacja polerowanego i malowanego na biało aluminium

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

Inne właściwości

- dostępna wersja stacjonarna

WYKOŃCZENIA

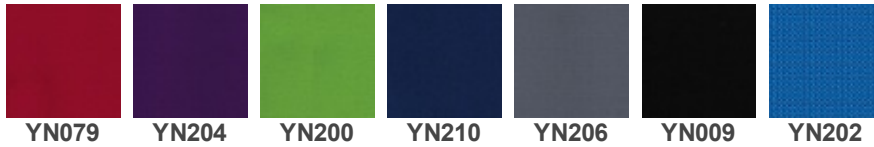
SKÓRA DWOINA: : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²



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

Sklad: skóra dwoina (1,1 – 1,3 mm)

CONTRACT



Sklad: 100% poliester

Gramatura: 320 g/m²

Odpornost na šcieranie: 100 000 cyklů Martindale

Trudnozpalnosť: 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



Sklad: 83% poliester, 17% bawełna,

Gramatura: 355 g/m²

Odpornost na šcieranie: 100 000 cyklů Martindale

Trudnozpalnosť: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrany przed zabrudzeniami

MICRO



Sklad: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odpornost na šcieranie: 50 000 cyklů Martindale

Trudnozpalnosť: 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 WYCOFANO Z OFERTY





Složení

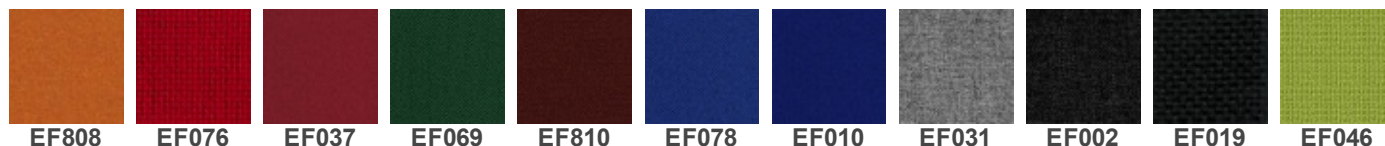
Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Skład: 100% polipropylen

Gramatura: 230 g/m²

Odpornost 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

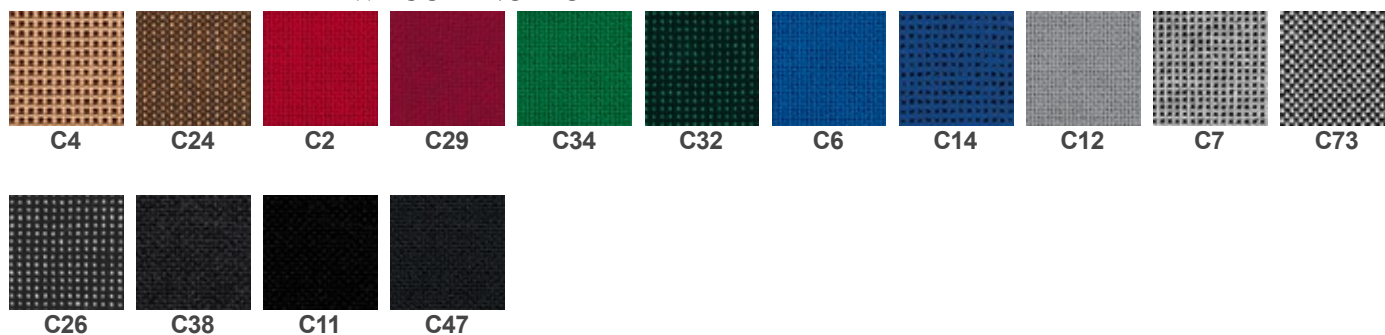
Gramatura: 260 g/m²

Odpornost 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 WYCOFANO Z OFERTY



Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odpornost na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



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





VL6012 VL6019 VL7001 VL9035

Skład: warstwa wierzchnia: 100% winyl, podkład: 100% poliestr 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

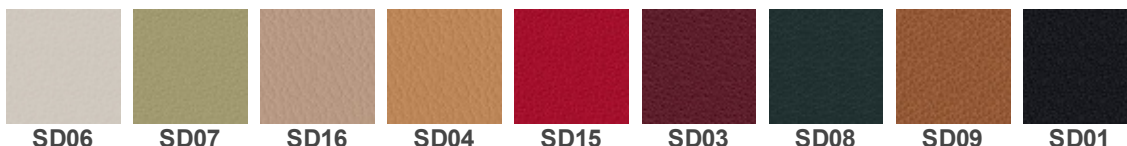
Skład: 100% poliestr FR

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

SKÓRA LICOWA SD



SD06 SD07 SD16 SD04 SD15 SD03 SD08 SD09 SD01

Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

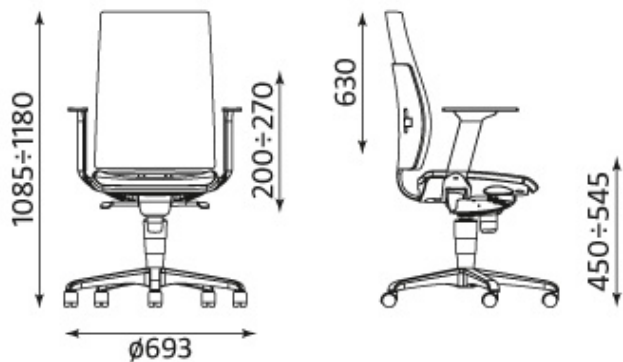
SKÓRA LICOWA LE



LE06 LE13 LE14 LE01

Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

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

INTRATA M 21 ST36 ALU R20N z mechanizmem Epron Synchron



OPIS

Siedzisko i oparcie

- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie

Mechanizm

- możliwość swobodnego kołysania się
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 20°, przy 11° odchylenia siedziska
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

Podparcie lędźwi

- regulowana wysokość podparcia lędźwi

Podłokietniki

- regulowane podłokietniki

Podstawa

- stalowa, malowana proszkowo

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

Inne właściwości

- dostępna wersja stacjonarna

WYKOŃCZENIA

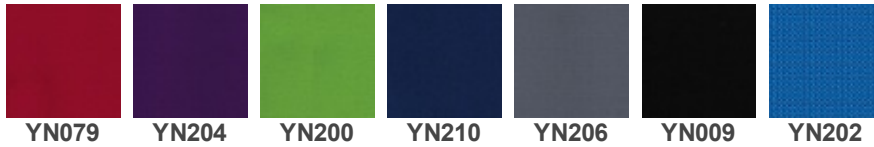
SKÓRA DWOINA: : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²



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

Sklad: skóra dvoina (1,1 – 1,3 mm)

CONTRACT



Sklad: 100% poliester

Gramatura: 320 g/m²

Odpornost na šcieranie: 100 000 cyklů Martindale

Trudnozapaľnosť: 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



Sklad: 83% poliester, 17% bavlna,

Gramatura: 355 g/m²

Odpornost na šcieranie: 100 000 cyklů Martindale

Trudnozapaľnosť: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrany przed zabrudzeniami

MICRO



Sklad: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odpornost na šcieranie: 50 000 cyklů Martindale

Trudnozapaľnosť: 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 WYCOFANO Z OFERTY





Složení

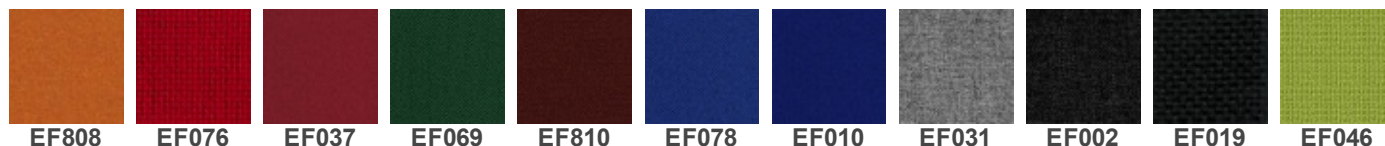
Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Skład: 100% polipropylen

Gramatura: 230 g/m²

Odpornost 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

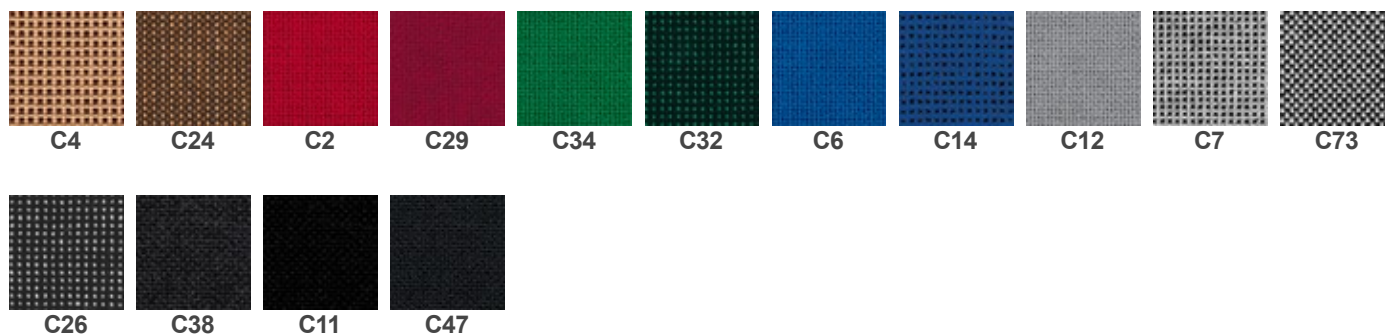
Gramatura: 260 g/m²

Odpornost 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 WYCOFANO Z OFERTY



Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odpornost na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



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





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

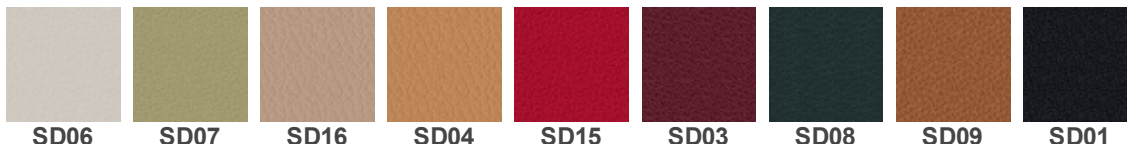
Skład: 100% poliester FR

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

SKÓRA LICOWA SD



SD06 SD07 SD16 SD04 SD15 SD03 SD08 SD09 SD01

Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

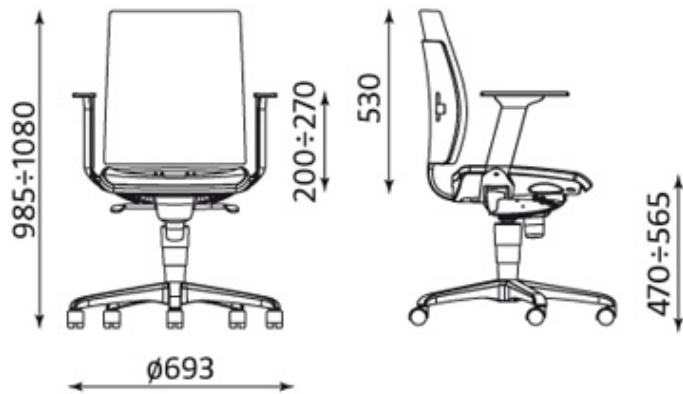
SKÓRA LICOWA LE



LE06 LE13 LE14 LE01

Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

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