

BINGO -3 alu plus



OPIS

Siedzisko i oparcie

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

Rama

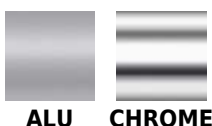
- stalowa - chromowana lub malowana proszkowo na kolor Alu

Inne właściwości

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

WYKOŃCZENIA

ELEMENTY METALOWE (chrome/alu)



ALU

CHROME

LAMINAT



EMALIA



SKLEJKA BUKOWA



CONTRACT



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

Gramatura: 320 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

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

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

MICROFIBRA



CM35 CM43 CM59

Skład: 83% poliester, 17% bawełna,

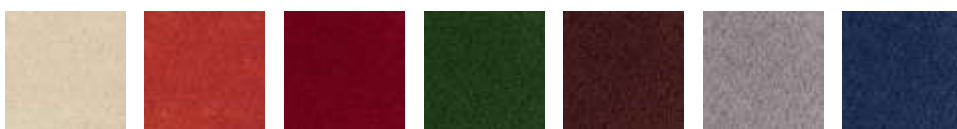
Gramatura: 355 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO



M56 M04 M81 M07 M54 M47 M62



M43 M15 M38 M12 M25 M28 M31

Skład: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne:

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

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek (palność)

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków)

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

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

KN49

KN143

KN250

KN429

KN484



KN615

KN755

KN780

KN75/01

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

Gramatura: 435 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



Skład: 100% poliester

Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

VALENCIA



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

Gramatura: 310 g/m²

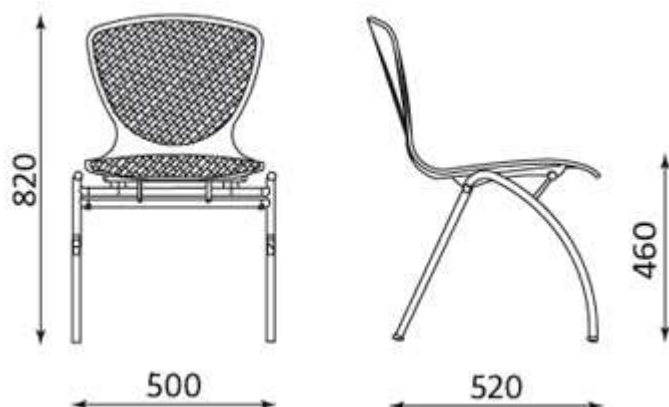
Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

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

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

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 Sprzedaży Krajowej

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

Dział Marketingu

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