

Link do produktu: <https://alvako.pl/naroznik-flaming-274-x-160-cm-promocja-p-2123.html>



Narożnik Flaming | 274 x 160 cm PROMOCJA

Cena	4 549,00 zł
Cena poprzednia	5 060,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	20 - 30 dni robocz
Producent	Benix Meble

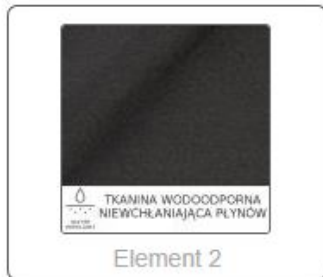
Opis produktu

Narożnik Flaming

Promocyjna cena dotyczy narożnika wykonanego w tkaninie ELEMENT - tkanina welwetowa pokryta specjalną warstwą ochronną utrudniającą wchłanianie rozlanych cieczy.



Element 1



Element 2



Element 3



Element 4



Element 5



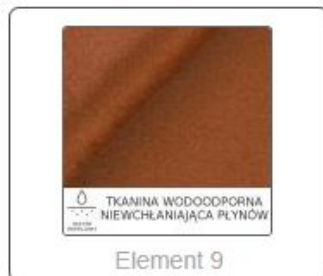
Element 6



Element 7



Element 8



Element 9



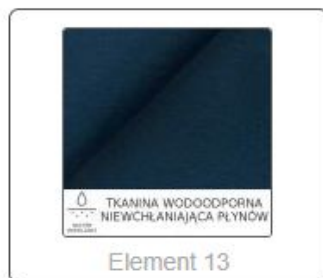
Element 10



Element 11



Element 12



Element 13



Element 14



Element 15



Element 16

KARTA CHARAKTERYSTYKI
TECHNICAL SPECIFICATION CARD
SICHERHEITSDATENBLATT
 acc. to DIN EN 14465:2006

GOOD FOR BABIES

GOOD FOR PETS

GOOD FOR PLANET

ELEMENT AGMAMITO


WATER BLOCKED

REACH CONFORM

NON-FLAMMABLE
RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART dzianina (welur) | knitted fabric (velour) | Strickwaren (Velours)

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT 400 g/m²
SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG 100% PES

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL | BREITE 140cm +/- 2 cm

ATEST CERTIFICATE ZULASSUNG	METODA BADANIA TEST METHOD TESTMETHODE	WYNIK TESTU TEST RESULT WERT	KATEGORIA CATEGORY KATEGORIE
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE TENSILE STRENGTH HOCHZUGFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13934-1	warp: 1127 N (49,8%) weft: 472 N (93,0%)	A/B
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR GROWTH RESISTANCE REISSFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13937-3	warp: 60,6 N weft: 45,1 N	A/A
PRZESUWALNOŚĆ NITEK W SZWIE RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE VERSCHIEBBARKEIT DER FÄDEN IN DER NAHT	DIN EN ISO 13936-2 180 N load	warp: 2,2 mm weft: 2,3 mm	A/A
TEST MARTINDALE'A ABRASION RESISTANCE MARTINDALE METHODE	DIN EN ISO 12947-1 DIN EN ISO 12947-2	Yarn breakage: 50 000 cycles	A
SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU PILLING TEST ANFÄLLIGKEIT FÜR FUSSELN	DIN EN ISO 12945-2	4-5	A
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT LICHTBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-B02	4-5	B-C
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE COLOUR FASTNESS TO RUBBING REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-X12	na sucho dry trocken: 4-5 na mokro wet nass: 4-5	A/A
SKŁONNOŚĆ DO ZACIĄGANIA NITEK PROPENSITY TO SNAGGING NEIGUNG ZUM HÄNGEN BLEIBEN	BS 8479:2008-11	5	
ZAPALNOŚĆ IGNITABILITY BRANDVERHALTEN	DIN EN 1021-1	zdał passed bestanden	
REACH		zdał passed bestanden	

PL Wyniki w Karcie Charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań. Data wydania karty to 2021-02-10. Niższe wydanie traci ważność wraz z ukazaniem się nowej wersji. Efekt pillingu i mechacenia tkaniny jest zjawiskiem naturalnym i niemożliwym do całkowitego wyeliminowania. Cechą charakterystyczną materiałów typu plush jest możliwość występowania zjawiska optycznego: trykoloryzacja przez błonkę linii intensywności barwy z powodu ułożenia okrywy włosowej pod różnymi kątami (tzw. cieniowania) lub/ i pod wpływem oświetlenia o różnej intensywności światła; jest to zjawisko naturalne i niemożliwe do całkowitego wyeliminowania. Ze względów technologicznych dopuszczalne są różnice w odcieniach tkanin w poszczególnych partiach produkcyjnych. **EN** Data in Technical Specification Card are mean values obtained during tests. The technical card date of issue is 2021-02-10. The issue expires on release date of the latest version. Pilling is nothing unusual and cannot be eliminated. A characteristic feature of plush materials is the possibility of the optical illusion of the fabric assuming a different color intensity due to the arrangement of the coat at different angles (the so-called shading) and / or under the influence of lighting of different light intensity; it is natural and impossible to completely eliminate. Variations in color shades are allowable due to technological reasons. **DE** Die in Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Ergebnisse sind durchschnittliche Ergebnisse, die im Rahmen der durchgeführten Forschungen erreicht wurden. Die Karte wird am 2021-02-10 ausgestellt. Diese Ausgabe ist mit einer neuen Version nicht mehr gültig. Das Fuseln des Stoffes ist natürlich und es ist nicht möglich, es vollständig zu beseitigen. Eine typische Eigenschaft Stoffe mit Fasern, zu denen auch Plush gehört, ist dass die die Strichrichtung haben. Da dass die Fasern dazu tendieren, sich in eine bestimmte Richtung zu legen, daher auch verschiedene Farbbräunung. Der Winkel und Intensität, unter dem die Lichtstrahlung auf Stoff fallen und werden verschoben abgelesen. Stellen sich die Fasern Strichrichtung entgegen führt das zum Farbwechsel. Was auch eine natürliche Eigenschaft Plush-Stoffe ist. Aus technologischen Gründen sind die Unterschiede in den Stofflären in den einzelnen Produktionspartien zugelassen.


AGMAMITO
 GROUP

UL. WRZESIŃSKA 7B

62-020 SWARZEDZ, POLAND

T: +48 61 817 20 96
E: INFO@AGMAMITO.COM
WWW.AGMAMITO.COM

Wymiary:

Szerokość - 274 cm

Głębokość - 160 cm

Wysokość - 103 cm

Głębokość siedziska od ściany - 94 cm

Powierzchnia spania - 215 x 124 cm

Cechy narożnika:

- stelaż drewniany + płyta wiórowa/płyta laminowana
- sprężyna falista
- pianka poliuretanowa
- funkcja spania
- pojemnik na pościel
- nóżki w kolorze chrom
- regulowane zagłówki
- tył narożnika w materiale - wolnostojący
- narożnik dostępny w opcji prawej lub lewej
- możliwość wykonania również w innych tkaninach w cenie regularnej

Mebel dostępny w bogatej ofercie materiałów obiciowych.
Wzornik materiałów obiciowych (Kliknij na ikonkę)

Jeśli jesteście Państwo zdecydowani na zakup narożnika istnieje możliwość wysłania wybranych próbek materiałów obiciowych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiały obciowe : Grupa I , Grupa II (+ 230,00 zł), Grupa III (+ 460,00 zł), Grupa IV (+ 810,00 zł), Grupa V (+ 1 380,00 zł), Grupa VI (+ 2 120,00 zł)

Strona narożnika: lewy , prawy