



MAGLIA™

Urban

MAG-8056

New



Urban
MAG-8056

New



Dovetail
MAG-1702

New



Granite
MAG-7026

New



Blossom
MAG-4203

New



Serenity
MAG-2420

New



Indigo
MAG-5559

New



Greenland
MAG-6443

New



Safari
MAG-8022

New



Sage
MAG-0406

New



Armory
MAG-0031

New



Earth
MAG-3616

New



Ginger
MAG-6025

New



Uyuni
MAG-5001

New



Breeze
MAG-0003

New



Midnight
MAG-5450

New



Sky
MAG-2003

New

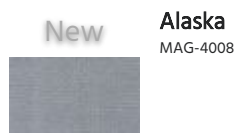
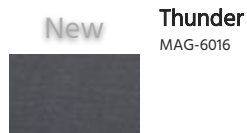
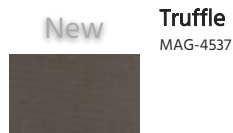


Primrose
MAG-2000

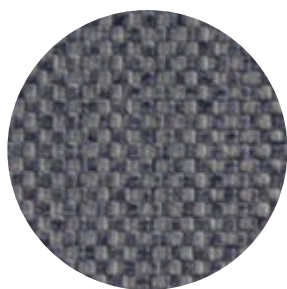
New



Mars
MAG-4227



Próbki kolorów są orientacyjne i nie stanowią dokładnej repliki rzeczywistych kolorów produktu. W związku z różnicami w ustawieniach monitora i równowadze kolorów, są one jedynie orientacyjne i nie powinny być interpretowane jako dokładny odpowiednik koloru wymienionego produktu. Zalecamy zamówić próbki rzeczywistego materiału przed złożeniem zamówienia.



SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE TEKSTURY:
Skala: 1:3

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

SEKTOR

MOTORYZACYJNY

- ✓ Przyczepy Kempingowe I Kampery
- ✓ Samochodowy Ogólnie
- ✓ Transport Publiczny
- ✓ Motocykle

KONTRAKTOWY

- ✓ Służba zdrowia
- ✓ Hotelarstwo
- ✓ Biura
- ✓ Do użytku na zewnątrz
- ✓ Przestrzeń publiczną
- ✓ Mieszkania

MARYNISTYCZNY

- ✓ Marynistyczny na zewnątrz
- ✓ Marynistyczny wewnątrz

WZÓR:

Tkaniny

SKŁAD:

Winyłowa lub karbaminianowa warstwa wierzchnia

BACKING

Hi-Loft²™

PROTECTIVE FINISHES

PERMABLOK³®
ADVANCED VINYL PROTECTION

SZEROKOŚĆ:

137.00 cm

DŁUGOŚĆ ROLKI:

30.00 m

CIĘŻAR:

680.00 gr/m²

WŁAŚCIWOŚCI OGNIODPORNE ¹

- EU: EN 1021 Part 1 & 2
- US: CAL TB 117-2013, Section E
- ES: UNE 23.727-90 1R/M.2
- FR: NF P 92-503/M2
- DE: DIN 4102 B2
- IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM (UNO I EMME)
- AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbares Verhalten
- AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend
- IMO FTP 2010 Code MSC.307 (88) Part 8 3.1 & 3.2
- US: FMVSS 302
- US: FAR 25/853
- J(MED) Dyrektywa w sprawie wyposażenia morskiego (aktualna, ważna wersja)
- ECE R118.02 (replaces Directive 95/28/CE Annexes 6, 7 & 8)
- EN 71-2:2006+A1:2007 - Bezpieczeństwo zabawek - część 2: Palność

WYKOŃCZENIA I OBRÓBKA

- Antibacterial Protection
- Cold Crack -29°C
- PERMABLOK³®
- Wykończenie chroniące przed plamami
- >100 000 cykli Martindala (EN ISO 12947:1999 Part 2)
- Odporne na pleśń podkład i warstwa wierzchnia
- Odporność na promienie UV XENOTEST DIN 54004/ NTC 1479 - BLUE WOOL SCALE
- EN 71-3 bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków)
- 2005/84/EC (ftalany w zabawkach i produktach pielęgnacyjnych dla dzieci)
- Odporny na plamy pochodzące z siarczków
- Antystatyczne wykończenie

¹ Niniejszy warunek i wszelkie odpowiednie dane odnoszą się do zwykłego działania we wskazanych specyficznych próbach i nie powinny być interpretowane jako zachowanie niniejszego lub jakiegokolwiek innego materiału w rzeczywistych warunkach pożaru.

ZASADY I WARUNKI DOTYCZĄCE PRODUKTU

SPRADLING® HISZPANIA
Telefon: +34 938 655 719
Faks: +34 938 627 960
Adres e-mail: info.es@spradling.group

EURO SPRADLING S.L.U.
Carrer Garbí 3
Polígono industrial de Llevant | Sector C
08213 Polinyà
Barcelona, Hiszpania

SPRADLING® WIELKA BRYTANIA
Telefon: +44 (0) 1235 812329
Faks: +44 (0) 1235 815051
Adres e-mail: info.uk@spradling.group

SPRADLING UK LTD
Unit 5, Moorbrook Park
Didcot, Oxfordshire, OX11 7HP
Wielka Brytania.

SPRADLING® NIEMCY
Telefon: +49 (0)4131 7098 4000
Faks: +49 (0)4131 7098 4010
Adres e-mail: info.de@spradling.group

SPRADLING INTERNATIONAL GmbH
Stadtkoppel 34
D-21337
Lüneburg, Niemcy

SPRADLING® USA Want to know more about our products in USA?

VISIT SPRADLING USA 