

BELUGA

White Cap

BEL-3304

13-1008 TPX



White Cap

BEL-3304
13-1008 TPX



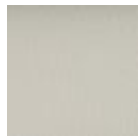
Ochre

BEL-3307
17-1340 TPX



Pearl Grey

BEL-3310
17-5102 TPX



Off white

BEL-3303
12-0104 TPX



Dune

BEL-3305
15-1225 TPX



Mocca

BEL-3315
19-1015 TPX



Blackbeard

BEL-3316
19-0000 TPX



Pure white

BEL-3302
11-0602 TPX



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
- ✓ Przestrzenie publiczne
- ✓ Mieszkania

MARYNISTYCZNY

- ✓ Marynistyczny na zewnątrz
- ✓ Marynistyczny wewnątrz

WZÓR:

Skóry

SKŁAD:

Wyniowa warstwa wierzchnia

BACKING

Hi-Loft²™

PROTECTIVE FINISHES

PERMAGUARD®
SUPERIOR STAIN RESISTANCE

SZEROKOŚĆ:

137.00 cm

DŁUGOŚĆ ROLKI:

30.00 m

CIĘŻAR:

657.00 gr/m²

WŁAŚCIWOŚCI OGNIODPORNE ₁

- EU: EN 1021 Part 1 & 2
- US: CAL TB 117-2013, Section E
- DE: DIN 4102 B2
- IMO FTP 2010 Code MSC.307 (88) Part 8 3.1 & 3.2
- US: FMVSS 302
-](MED) Dyrektywa w sprawie wyposażenia morskiego (aktualna, ważna wersja)

WYKOŃCZENIA I OBRÓBKA

- Antibacterial Protection
- PERMAGUARD®
- Wykończenie chroniące przed plamami
- >100 000 cykli Martindala (EN ISO 12947:1999 Part 2)
- Pękanie w niskich temperaturach -23°C
- Odporne na pleśń podkład i warstwa wierzchnia
- Odporność na promienie UV XENOTEST DIN 54004/ NTC 1479 - BLUE WOOL SCALE
- QUV: ASTM D-4329/ CFFA-2 c2- Grey Scale / ISO 105 X12-A02
- 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 zachowane 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® 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® 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® USA Want to know more about our products in USA?

VISIT SPRADLING USA

