

TEXTILES TO TRANSFORM



VALMEX[®] nautica

TECHNICAL TEXTILES FOR
YACHTING AND BOAT COVERING

Achtung!
Aufgrund der Reproduktion ist die Farbdarstellung nicht verbindlich
und kann je nach Browser und Bildschirm vom Original abweichen.

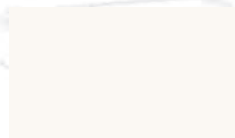
Attention!
By reason of reproduction colour display is not binding and can
differ to original due to browser and monitor.



PEARL-TOP LIGHT

VALMEX® nautica leicht

Art. 4217 6243



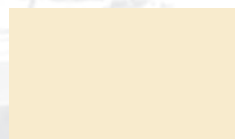
907000 weiß 220 cm



502000 blau 220 cm



911000 silber 220 cm



149000 hellbeige 220 cm



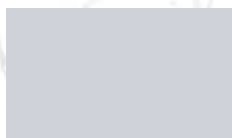
540000 marine 220 cm



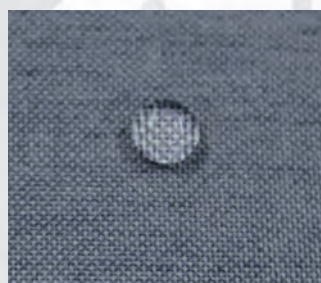
905000 schwarz 220 cm



121000 beige 220 cm



725000 grau 220 cm



Zusätzliche Imprägnierung auf der Rückseite

- ✓ Wasser benötigt länger, um in das Gewebe einzudringen
- ✓ Weniger Schmutz oder Mikroorganismen dringen in den Stoff ein
- ✓ Keine sichtbaren Wasserflecken mehr

Additional waterproofing on the backside

- ✓ Water needs much longer to penetrate into the fabric
- ✓ Less dirt or microorganisms enter the fabric
- ✓ No water stains are visible

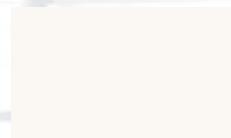
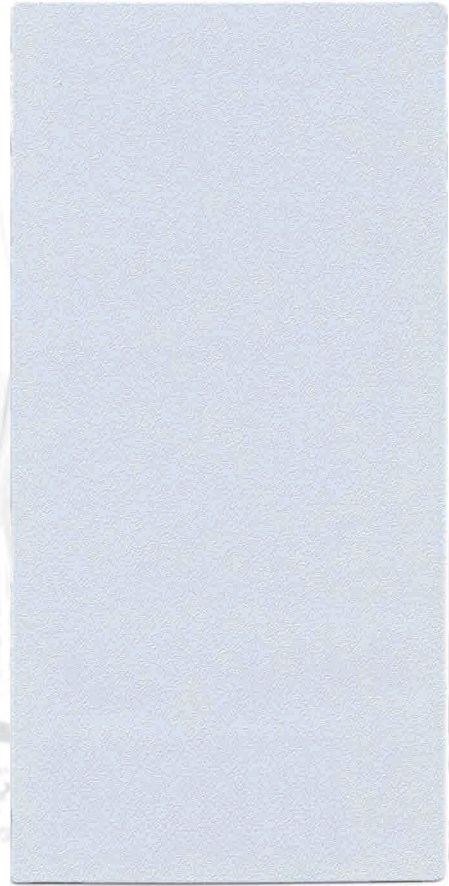
Ulteriore impermeabilizzazione sul rovescio

- ✓ L'acqua impiega più tempo per penetrare nel tessuto
- ✓ Minore penetrazione di sporco o microrganismi nel tessuto
- ✓ Non sono visibili macchie d'acqua

PEARL-TOP LIGHT dc

VALMEX® nautica leicht beidseitig

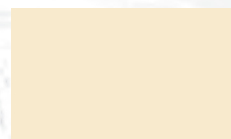
Art. 4227 6242



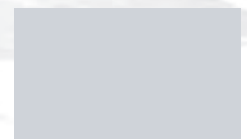
907907 weiß 220 cm



540725 marine/grau 220 cm



149149 hellbeige 220 cm



725725 grau 220 cm



121121 beige 220 cm



911725 silber/grau 220 cm

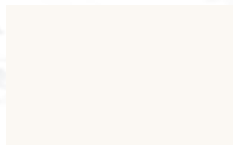


502502 blau 220 cm

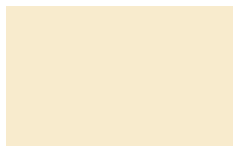
PEARL-TOP HEAVY

VALMEX® nautica schwer – Low-wick

Art. 4240 6241



907000 weiß 220 cm



149000 hellbeige 220 cm



121000 beige 220 cm



502000 blau 220 cm



540000 marine 220 cm



767000 grau 220 cm

LINEN-TOP

VALMEX® nautica leinengeprägt

Art. 4233 5441



502000 blau 215 cm



706000 grau 215 cm

VALMEX® nautica

	PEARL-TOP LIGHT 4217 6243	PEARL-TOP LIGHT dc 4227 6242	PEARL-TOP HEAVY 4240 6241	LINEN-TOP 4233 5441
Beschichtung Coating Spalmatura Enduction Clase de recubrimiento Покрытие	PVC einseitig PVC one side Monospalmato in PVC PVC une face PVC una cara ПВХ с одной стороны	PVC beidseitig PVC both side PVC su entrambi i lati PVC biface PVC amabas caras ПВХ с двух сторон	PVC einseitig PVC one side Monospalmato in PVC PVC une face PVC una cara ПВХ с одной стороны	PVC einseitig PVC one side Monospalmato in PVC PVC une face PVC una cara ПВХ с одной стороны
Ausrüstung	antimikrobiell, Vorderseite lackiert, Lederprägung (außen), Rückseite schmutzabweisend / wasserabweisend	antimikrobiell, beidseitig lackiert, Lederprägung (außen)	Vorderseite lackiert, geprägt, antimikrobiell, Lederprägung (außen)	antimikrobiell, Vorderseite lackiert, grobe Leinenprägung
Finish	antimicrobial, one side lacquered, leather embossing (outside), Backside dirt-repellent / water-repellent	antimicrobial, both sides lacquered, leather embossing (outside)	One side lacquered, textured surface, antimicrobial, leather embossing (outside)	antimicrobial, one side lacquered, coars linen
Finissaggio	Trattamento antimicrobica, Laccatura sul diritto, Goffratura similpelle retro antimacchia / idrorepellente	Trattamento antimicrobica, Laccatura su entrambi i lati, Goffratura similpelle	Laccatura su entrambi i lati, Goffrato, Trattamento antimicrobica, Goffratura similpelle	Trattamento antimicrobica, Laccatura sul diritto, Goffrato lino
Finition	Traitement antimicrobienne, Vernis une face, Empreinte cuir, Face envers résistante à la salissure et imperméable	Traitement antimicrobienne, Vernis biface, Empreinte cuir	Vernis une face, Surface empreinte, Traitement antimicrobienne, Empreinte cuir	Traitement antimicrobienne, Vernis une face, Empreinte lin gros grain
Acabado	Tratamiento antimicrobiana, lacado en una cara, gofrado tipo cuero Reverso repelente a la suciedad y al agua	Tratamiento antimicrobiana, barnizado ambas caras, gofrado tipo cuero	lacado en una cara, gofrado, tratamiento antimicrobiana, gofrado tipo cuero	tratamiento antimicrobiana, lacado en una cara, gofrado (grueso) de lino
Обработка	антимикробные, лицевая сторона лакированная, кожаная чеканка, Внешняя сторона грязеотталкивающая/водоотталкивающая	антимикробные, двустороннее лакирование, кожаная чеканка	лицевая сторона лакированная, текстурированная поверхность, антимикробные, кожаная чеканка	антимикробные, лицевая сторона лакированная, грубая полотняная чеканка
Gesamtgewicht Total weight, Peso totale, Poids total, Peso total, Общий вес	280 g/m² DIN EN ISO 2286-2	430 g/m² DIN EN ISO 2286-2	445 g/m² DIN EN ISO 2286-2	400 g/m² DIN EN ISO 2286-2
Reißkraft Tensile strength Resistenza alla trazione Résistance rupture Resistencia rotura Прочность на растяжение	Kette/Schub warp/weft ordito/trama chaîne/trame cadena/trama основа/уток	1300 / 1300 N/50 mm DIN EN ISO 1421/V1	1400 / 1300 N/50 mm DIN EN ISO 1421/V1	2000 / 2000 N/50 mm DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit Tear strength Resistenza alla lacerazione Résistance déchirure Resistencia al desgarrar Прочность на разрыв	Kette/Schub warp/weft ordito/trama chaîne/trame cadena/trama основа/уток	110 / 100 N DIN EN 17679	80 / 80 N DIN EN 17679	250 / 200 N DIN EN 17679
Temperaturbeständigkeit Temperature resistance Resistenza alla temperatura Températures maximum d'utilisation Resistencia a la temperatura Температурный режим	-25 °C / +70 °C DIN EN 1876-1 / PA 07.04 (intern)	-25 °C / +70 °C DIN EN 1876-1 / PA 07.04 (intern)	-25 °C / +70 °C DIN EN 1876-1 / PA 07.04 (intern)	-25 °C / +70 °C DIN EN 1876-1 / PA 07.04 (intern)
Lichtechtheit Light fastness, Solidità alla luce, Tenue du coloris à la lumière, Solidez a la luz, Цветостойчивость	≥7 DIN EN ISO 105 B02	≥7 DIN EN ISO 105 B02	≥7 DIN EN ISO 105 B02	≥7 DIN EN ISO 105 B02
Wetterechtheit Weather fastness Resistenza alle intemperie Résistance aux intempéries Resistencia a la intemperie Погодоустойчивость	≥7 DIN EN ISO 105 B04	≥7 DIN EN ISO 105 B04	≥7 DIN EN ISO 105 B04	≥7 DIN EN ISO 105 B04
Knickfestigkeit Crack resistance Resistenza alla piegatura Résistance aux plisages Resistencia al pando Прочность на изгиб	100.000 x DIN 53359 A Keine Risse No cracks Nessuna crepa Pas de rupture Sin roturas без разрыва	100.000 x DIN 53359 A Keine Risse No cracks Nessuna crepa Pas de rupture Sin roturas без разрыва	100.000 x DIN 53359 A Keine Risse No cracks Nessuna crepa Pas de rupture Sin roturas без разрыва	100.000 x DIN 53359 A Keine Risse No cracks Nessuna crepa Pas de rupture Sin roturas без разрыва
Trägermaterial Base fabric, Tessuto di supporto, Tissu, Tejido base, несущая ткань	100 % PES	100 % PES	100 % PES	100 % PES
Bemerkungen Remarks, Osservazioni, Remarques, Observaciones, Примечания			low-wick	

Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte. Geringfügige Farbschwankungen vorbehalten. RAL-Farben in Anlehnung. Stets Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen. Alle Mehler Technologies-Produkte entsprechen der EU-Verordnung REACH (Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals). Die Herstellung unserer technischen Textilien ist nach ISO 9001 und ISO 50001 für Energiemanagement zertifiziert. Weitere Varianten auf Anfrage, Programmänderungen vorbehalten.

The indicated technical specifications are average values. Colours are subject to slight variations. References made to RAL are indications only. Always check the validity of fire certificate. All Mehler Technologies products are in accordance with the European REACH directive (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals). Manufactured in Germany under the internationally recognized standard of quality ISO 9001 and ISO 50001 for energy management. Other versions upon request, program changes reserved.

Les données techniques indiquées sont des valeurs moyennes. Sous réserve de légers changements de coloris. Coloris approchants RAL. Veuillez toujours vérifier la validité des certificats anti-feu. Tous les produits Mehler Technologies sont conformes à la réglementation Européenne REACH – enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques. Toutes nos fabrications sont certifiées selon les standards de qualité internationaux ISO 9001 et ISO 50001 pour la gestion de l'énergie. Autres versions sur demande, sous réserve de modifications de la gamme.

I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Sono possibili leggere variazioni di colore. I colori sono prodotti in rispondenza alla scala RAL. Verificare sempre la validità delle certificazioni. Tutti i prodotti Mehler Technologies rispondono alla normativa REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals). La produzione dei nostri tessuti è certificata secondo ISO 9001 e ISO 50001 per la gestione della prestazione energetica. Su richiesta, si possono produrre altre versioni. Modifiche della gamma sempre possibili.

Características técnicas indicadas en valores medios. Sujetas a pequeñas alteraciones del color. Referencias al RAL son solo indicativas. Siempre verificar la validez del certificado de ignición. Todos los productos de Mehler Technologies cumplen la normativa REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) [Registro, Evaluación y Autorización de Sustancias Químicas]. La fabricación de nuestros productos está certificada según la ISO 9001 y la ISO 50001 (para la gestión energética). Otras variantes bajo consulta. Posibles modificaciones sin previo aviso.

Все указанные технические данные базируются на основе выявленных средних показателей. Цвета приближены к RAL. Незначительные цветовые отклонения возможны. Все продукты Mehler Technologies соответствуют ЕС директиве «REACH» (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals). Проверьте срок действия сертификата пожарной безопасности. Произведено и сертифицировано в Германии согласно нормативам стандартов качества ISO 9001 и ISO 50001 для управления энергопотреблением. Другие варианты по запросу. Возможны изменения в программе.

VALMEX® nautica ist mövenkotbeständig. Die beschichtete Seite ist die Außenseite.

Wir empfehlen, dieses Material nicht im feuchten Zustand aufzurollen oder zu falten, um die Bildung von Schimmel und Bakterien zu vermeiden.

VALMEX® nautica is resistant to ordure of sea-gulls. The coated side is the outside.

We recommend not to coil up or to bend this fabric wet to avoid the formation of mould and bacteria.

VALMEX® nautica è resistente contro lo sterco di gabbiano. Il lato spalmato in pvc dovrà essere confezionato verso l'esterno.

Raccomandiamo di non arrotolare e di non piegare il tessuto ancora umido per evitare la formazione di muffe e batteri.

VALMEX® nautica est résistant aux fientes de mouettes. La face extérieure est la face enduite.

Nous conseillons de ne pas enrouler ou plier cette matière en état humide, afin d'éviter le développement de moisissures et bactéries.

VALMEX® nautica es resistente a los excrementos de las gaviotas. La cara recubierta es la cara exterior.

Para evitar que se formen mohos y/o bacterias, recomendamos no doblar o enrollar este material en estado húmedo.

VALMEX® nautica обладает устойчивостью к загрязнению от чаек. Сторона с покрытием - внешняя сторона.

Мы рекомендуем, во избежание образования плесени и бактерий, не складывать материал во влажном состоянии.





Sales companies and Sales offices

France / Mehler Technologies France
3 chemin des Cytises, Bât. A1
F-69340 Francheville
info-fr@mehler-textнологies.com

U.K. / Mehler Technologies Ltd.
Hollinwood Business Centre
Albert Street, Oldham,
Lancs. OL8 3QL
info-uk@mehler-textнологies.com

Italy / Mehler Technologies S.r.l.
Via Enrico Fermi 52/A
I-20019 Settimo Milanese MI
info-it@mehler-textнологies.com

Poland / Mehler Technologies Sp. z o.o.
ul. Mikołajczyka 31a
PL-41-200 Sosnowiec
info-pl@mehler-textнологies.com

Latvia / SIA „Low & Bonar Latvia“
Krustpils iela 54 E
Rīga, LV-1057
info-lv@mehler-textнологies.com

Romania / Mehler Technologies Romania S.R.L.
Str. Linia de Centura Nr.2, D2
RO-077175 Stefanestii de Jos
(Judetul Ilfov)
info-ro@mehler-textнологies.com

Turkey / Mehler Technologies Ltd. Şti.
Başakşehir San. Sit. A Blok No: 22,
Başakşehir, 34490 İstanbul, Turkey
info-tr@mehler-textнологies.com

U.S.A. / Mehler Technologies Inc.
220 B Cabell Street
Martinsville, VA 24112
info-usa@mehler-textнологies.com

United Arab Emirates / Mehler Technologies Middle East Trading LLC
Liberty Building, Office #103
Al Garhoud – Dubai, U.A.E.
info-uae@mehler-textнологies.com

India / Low & Bonar India Pvt. Ltd.
602, 6th Floor, Wave Silver Tower
Noida, UP, India, 201301
info-in@mehler-textнологies.com

Malaysia / Mehler Technologies South East Asia Rep office
Co-Labs
Level 4, The Starling Mall
No. 6, Jln SS 21/37, Damansara Utama
47400 Petaling Jaya
Selangor, Malaysia
info-mys@mehler-textнологies.com

Australia / Mehler Technologies Office
PO BOX 339, Waterford West,
Queensland 4133, Australia
info-aus@mehler-textнологies.com

China / Mehler Technologies Office
No.9 Xingtang West Road
Chunjiang Zhen, New District
213034, Changzhou, China
info-chn@mehler-textнологies.com

Manufacturing and sales

Mehler Technologies GmbH
Rheinstrasse 11
D-41836 Hückelhoven
info-de@mehler-textнологies.com

Mehler Technologies GmbH
Edelzeller Strasse 44
D-36043 Fulda
info-de@mehler-textнологies.com

Mehler Technologies s.r.o.
Šlechtova 860
CZ-512 51 Lomnice nad Popelkou
info-cz@mehler-textнологies.com

V001/1000/2023-06