



VALMEX® tent

TENT MEMBRANES FOR
EVENT, COMMERCE AND INDUSTRY

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 bindingly and can
differ to original due to browser and monitor.

TEXTILES TO TRANSFORM

VALMEX® tent

VALMEX® tent-Materialien erfüllen die höchsten Qualitätsstandards aufgrund eines exzellenten Prozessmanagements, dessen wesentlicher Teil eine konsequente Qualitätskontrolle ist, sowie durch Verwendung der besten Rohstoffe.

Transluzent oder Opak

Die Mehler Texnologies-Sub-Marke **VALMEX® tent** ist eine Produktlinie mit unterschiedlichen Zeltmembranen – von hoch transluzent (HTL) bis völlig opak (TOP) – basierend auf der Fähigkeit von Low & Bonar, schwarze Gewebe beschichten zu können. Deshalb kann das Unternehmen eine große Produktvielfalt von hoch-transluzenten bis zu hundert Prozent opaken Produkten anbieten. Diese speziellen Materialeigenschaften eröffnen die Möglichkeit, im Zelt einen thermischen Komfort zu erreichen.

Die **VALMEX® tent**-Zeltmembranen unterscheiden sich durch die Menge des Sonnenlicht-Durchlasses. Sonnenlicht-Durchlasses steht in direktem Zusammenhang mit thermischer Energie. Die höchste Menge an Wärmeenergie wird durch das sichtbare

VALMEX® tent fabrics meet the highest quality standards, due to an excellent process management paired with the possession of consistent quality controls and the use of the highest quality raw materials.

Translucent vs. Opaque

The Mehler Texnologies sub brand **VALMEX® tent** is a product range of different tent membrane products – from High Translucent (HTL) to Totally Opaque (TOP) – as a result of Low & Bonar's ability to coat black fabrics. Consequently, the company can offer a wider product variety from high translucent to 100% opaque. These specific material properties are used to create thermal comfort inside the tent. The **VALMEX® tent** range allows for different amounts of sunlight transmission. This stands in direct correlation with thermal energy, with the highest amount of energy being transport through visible light. The **VALMEX® tent** range gives you a high amount

Les toiles **VALMEX® tent** répondent aux standards de qualité les plus stricts grâce à une excellente gestion des processus, à l'utilisation des meilleures matières premières ainsi qu'à des contrôles qualité permanents.

Traslucide ou opaque

La marque Mehler Texnologies - **VALMEX® tent** comprend une large gamme de toiles hautement translucides (HTL) ou totalement opaques (TOP) basées sur la compétence d'enduction sur support textile noir de Low & Bonar. Ces caractéristiques techniques spéciales permettent d'atteindre un grand confort thermique dans les tentes.

Les membranes pour tentes de Low & Bonar se distinguent par la quantité des rayons solaires transparaissant au travers des toiles. La lumière du soleil est directement liée à l'énergie thermique car la plus grande quantité de cette énergie est produite par la lumière visible. La ligne de produits **VALMEX® tent** offre une large flexibilité permettant

I materiali della linea **VALMEX® tent** proposti da Low & Bonar soddisfano i massimi standard di qualità grazie ad un'eccellente gestione dei processi, in buona parte dedicati al costante controllo della qualità, oltre che all'utilizzo delle migliori materie prime.

Traslucido o oscurante

La linea di prodotti Mehler Texnologies - **VALMEX® tent** nasce dalla capacità di Low & Bonar di spalmare tessuti di supporto di colore nero e comprende diversi tipi di membrane tessili (con elevata trasparenza HTL fino a completamente oscuranti TOP). Ne deriva una vasta gamma di prodotti, da altamente traslucidi a oscuranti al 100%. Le caratteristiche speciali di questi materiali consentono di ottenere il giusto comfort termico all'interno della copertura.

Le membrane tessili Low & Bonar si differenziano in base al grado di permeabilità alla luce solare. Questa è direttamente correlata all'energia termica, poiché la luce visibile

Los materiales **VALMEX® tent** cumplen con los más altos estándares de calidad, gracias a la excelente gestión de procesos, de la que el continuo control de la calidad es una de las partes más importantes, así como el empleo de las mejores materias primas.

Translúcido u opaco

La marca **VALMEX® tent** de Mehler Texnologies es una línea de productos con diferentes membranas para carpas, desde altamente translúcidas (HTL) hasta completamente opacas (TOP), gracias a la capacidad de Low & Bonar de revestir tejido negro. De este modo, se obtiene una amplia gama de productos, desde altamente translúcidos hasta cien por cien opacos. Las características especiales de sus materiales ofrecen la posibilidad de conseguir un confort térmico en las carpas.

Las membranas para carpas de Low & Bonar se diferencian por la translucencia (de la luz solar). La transmisión de la luz solar está directamente relacionada con la energía térmica, ya que a través de la luz visible se consigue la máxima cantidad de energía

Licht erzeugt. Die **VALMEX® tent**-Produktlinie bietet die hohe Flexibilität, mit der richtigen Kombination von durchscheinenden und opaken Materialien das gewünschte Raumklima zu erzielen.

Hochwertige Rohstoffe ermöglichen spezielle Qualitätsprodukte

Low & Bonar führt sich den strengsten Qualitätsstandards verpflichtet und verwendet nur ausgewählte Rohstoffe. Daher erfüllen die Produkte höchste Standards in Bezug auf UV- und Fungizid-Resistenz sowie langfristige Haltbarkeit. Die Verwendung von Low-wick-Garnen dient nicht nur der Vermeidung der Kapillarwirkung, sondern erhöht den Widerstand gegen Pilzbefall und führt zu ausgezeichnetem Anti-Schimmel-Verhalten. Die zusätzliche perfekte Acryl-Lackierung runden die Produktzusammensetzung ab, wodurch gute Schmutzabweisung und einfache Reinigung gegeben sind. Um die Anforderungen der Kunden abzudecken, sind **VALMEX® tent**-Produkte in verschiedenen Breiten erhältlich.

of flexibility to create the right combination between translucent and opaque material for a specific and desired climate.

High quality raw materials lead to dedicated high quality products

With the use of high quality and selected raw materials Low & Bonar is committed to deliver products of distinction. All our **VALMEX® tent** products will meet the highest standards for UV and fungicide resistance together with long term durability. The low wick yarns used, not only offer non-wicking properties, but also contribute further toward the resistant to fungus attacks and show an excellent anti-mold behavior. Additional to the above, the perfect acrylic top finish rounds off the whole product composition and makes it highly dirt repellent and easy to clean. To meet the demands of the various types of tents, **VALMEX® tent** products are available in different widths.

de créer l'atmosphère thermique ambiante souhaitée par la combinaison des matières translucides et opaques.

Des matières premières sélectionnées pour des produits de qualité

Low & Bonar s'engage à respecter les standards de qualité les plus stricts et n'utilise que des matières premières sélectionnées avec soin. Les produits répondent aux plus grandes exigences en matière de résistance aux UV, sont traités fongicides et garantissent ainsi une grande longévité des toiles. L'utilisation de fils Low-wick empêche non seulement la capillarité mais augmente également la résistance aux attaques fongiques pour une excellente tenue contre les moisissures. Les vernis acryliques apportent une excellente résistance aux salissures et un entretien facilité. Pour répondre aux exigences des différents types de tentes, les toiles **VALMEX® tent** sont disponibles dans différentes largeurs.

genera la maggiore quantità di calore. I prodotti **VALMEX® tent** offrono un'alta flessibilità nella giusta combinazione di membrane traslucide e oscuranti, al fine di ottenere il clima interno desiderato.

Pregiate materie prime consentono la produzione di tessuti di alta qualità

Low & Bonar si attiene rigorosamente a severi standard qualitativi e impiega solo materie prime selezionate. Pertanto, i prodotti soddisfano i massimi requisiti di resistenza a funghi e muffe, ai raggi UV, così come i più alti standard di durevolezza. L'impiego di filato low wick non solo impedisce un'azione capillare, ma aumenta anche la resistenza agli attacchi fungini e consente un'eccellente azione antimuffa. L'ottima lacca acrilica completa la composizione del prodotto, consentendo la resistenza allo sporco e facilitandone la pulizia. Per soddisfare le esigenze dei diversi tipi di copertura, i prodotti **VALMEX® tent** sono disponibili in varie altezze.

calorífica. La línea de productos **VALMEX® tent** ofrece la óptima flexibilidad para crear el ambiente interior deseado con la correcta combinación de materiales translúcidos y opacos.

Las materias primas de alta calidad permiten crear productos de una calidad especial

Low & Bonar cumple los rigurosos estándares de calidad y emplea únicamente materias primas selectas. Por tanto, sus productos cumplen las altas exigencias en cuanto a la protección ultravioleta y fungicida así como una larga duración. El empleo de hilos Low-wick (baja capilaridad) no solo sirve para evitar la acción capilar, sino que incrementa la resistencia a los hongos y ofrece un excelente comportamiento antimoho. Además, el perfecto lacado acrílico completa la composición de los productos, de modo que se ofrece una magnífica protección contra las manchas y una limpieza sencilla. Para satisfacer las exigencias de los diferentes tipos de carpas, los productos **VALMEX® tent** están disponibles en diferentes anchos.

Translucent tent fabrics

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 DIN 9001 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 DIN 9001. 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 de Mehler Technologies sont conformes à la réglementation Européenne REACH – enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques. Toutes nos fabrications sont européennes selon les standards de qualité internationaux DIN 9001. 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, Authorisation of Chemicals). La produzione dei nostri tessuti è certificata secondo DIN 9001. Su richiesta, si possono produrre altre versioni. Modifiche della gamma sempre possibili.

Características tecnicas 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 DIN 9001. 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, Authorisation of Chemicals. Проверяйте срок действия сертификата пожарной безопасности. Произведено и сертифицировано в Германии согласно нормативам стандартов качества DIN 9001. Другие варианты по запросу. Возможны изменения в программе.

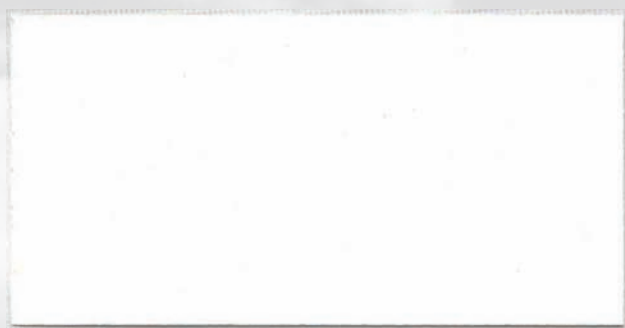
VALMEX®	7213 5260	7219 7044*	8212 5240	7216 5240*	8540 5240	
Gesamtgewicht Total weight Poids total, Peso total Peso totale, Bec	580 g/m² EN ISO 2286-2	580 g/m² EN ISO 2286-2	650 g/m² EN ISO 2286-2	650 g/m² EN ISO 2286-2	900 g/m² EN ISO 2286-2	
Reißkraft Tensile strength Résistance rupture Carga a la rotura Resistenza alla trazione Прочность на растяжение	2700/2900 N/50 mm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	2700/2900 N/50 mm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	2500/2500 N/50 mm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	2800/2700 N/50 mm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	4300/4000 N/50 mm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	
Weiterreißfestigkeit Tear strength Résistance déchirure Resistencia al desgarro Resistenza alla lacerazione Прочность на разрыв	300/300 N DIN 53363	300/300 N DIN 53363	250/250 N DIN 53363	300/270 N DIN 53363	500/500 N DIN 53363	
Haftfestigkeit Adhesion Adhérence, Adherencia Adesione, Адгезия	20 N/cm PA 09.03 (intern)	20 N/cm PA 09.03 (intern)	20 N/cm PA 09.03 (intern)	20 N/cm PA 09.03 (intern)	20 N/cm PA 09.03 (intern)	
Temperaturbeständigkeit Temperature resistance Temp. max. d'utilisation Resistencia a la temperatura Resistenza alla temperatura Температурный режим	-40 °C/+70 °C DIN EN 1876-1 PA 07.04 (intern)	-40 °C/+70 °C DIN EN 1876-1 PA 07.04 (intern)	-40 °C/+70 °C DIN EN 1876-1 PA 07.04 (intern)	-40 °C/+70 °C DIN EN 1876-1 PA 07.04 (intern)	-40 °C/+70 °C DIN EN 1876-1 PA 07.04 (intern)	
Knickfestigkeit Crack resistance Résistance aux pliages Resistencia alla piegatura Resistencia al pando Прочность на изгиб	100.000 x DIN 53359 A	100.000 x DIN 53359 A	100.000 x DIN 53359 A	100.000 x DIN 53359 A	100.000 x DIN 53359 A	
Brennverhalten fire behaviour réaction au feu Comportamiento a la llama Comportamiento alla fiamma Возгораемость	DIN 4102: B1 UNI 9177: CL.1 NFP 92507: M2 EN 13501-1: B-s2-d0	UNI 9177: CL.1 NFP 92507: M2 AS1530 part 2 AS1530 part 3 California T 19 NFPA 701 Test 2 ASTM E 84 Class A	DIN 4102: B1 UNI 9177: CL.2 NFP 92507: M2 BS 7837 UNE 23 723-90 1R: M.2 EN 13501-1: B-s2-d0 California T 19 NFPA 701 Test 2 GOST: G1	DIN 4102: B1 UNI 9177: CL.2 NFP 92507: M2** BS 7837 UNE 23 723-90 1R: M.2 EN 13501-1: B-s2-d0 California T 19 NFPA 701 Test 2	DIN 4102: B1 UNI 9177: CL.2 NFP 92507: M2** BS 7837 UNE 23 723-90 1R: M.2 EN 13501-1: B-s2-d0 California T 19 NFPA 701 Test 2	DIN 4102: B1 NFP 92507: M2 BS 7837 EN 13501-1: B-s2-d0 GOST: G1 Ö-Norm: B1
Solar technische Werte*** Solar technical values @550nm (visible light)						
White colours approx. Transmission approx. Reflexion approx. Absorption	907901 10 % 85 % 5 %	958958 10 % 88 % 2 %	907901 9 % 87 % 4 %	907901 / 919008 8 % / 16 % 87 % / 79 % 5 % / 5 %	907901 6 % 90 % 4 %	
Other colours approx. Transmission approx. Reflexion approx. Absorption				cream colours 3 % - 4 % 70 % - 75 % 22 % - 27 %		
UV Transmission	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	

* Low-wick ** Valid for special colour, details upon request *** Orienting values based on average results



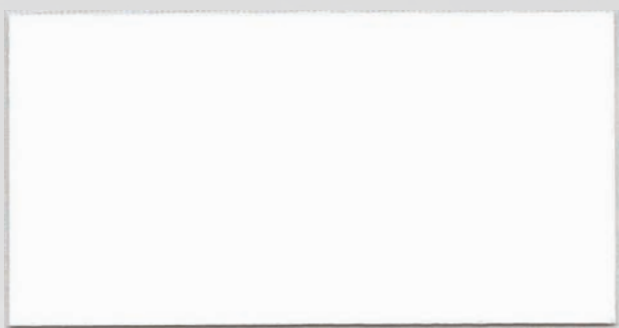
VALMEX® tent translucent

Classic



VALMEX® FR 580 tivoli 7213 5260
Color 907901

250 cm



VALMEX® shadow 900 FR 8540 5240
Color 907901

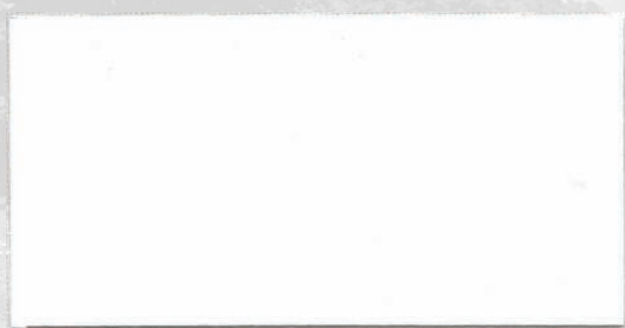
300 cm



VALMEX® FR 650-3 8212 5240
Color 907901

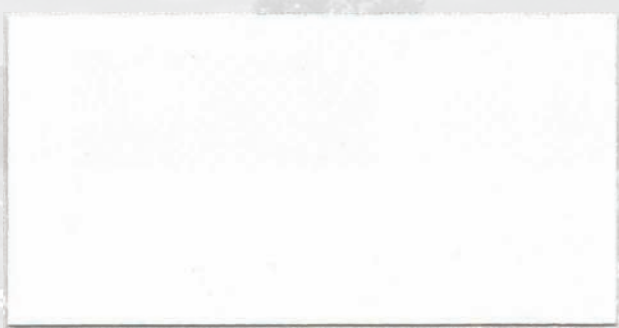
250, 300 cm

Advanced



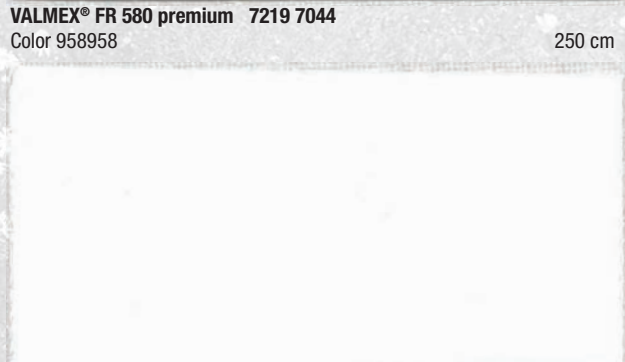
VALMEX® FR 580 premium 7219 7044
Color 958958

250 cm



VALMEX® FR 650-3 HTL 7216 5240
Color 919008

250 cm



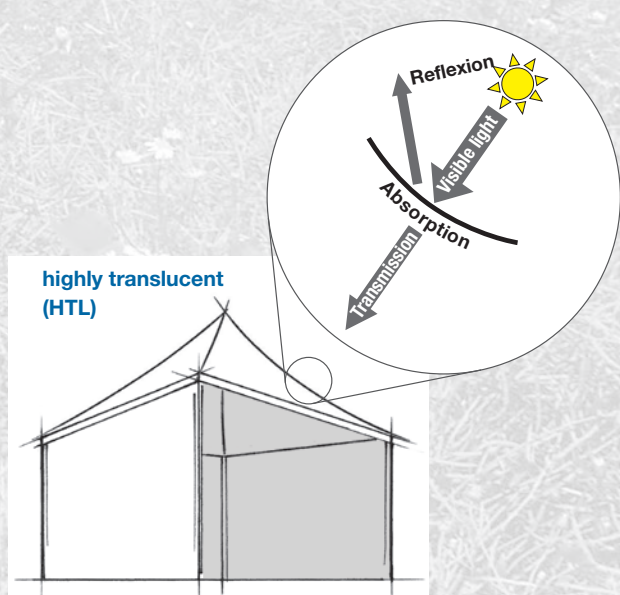
VALMEX® FR 650-3 7216 5240
Color 907901

250, 261, 294, 300 cm



VALMEX® FR 650-3 7216 5240
Color 141141

250 cm

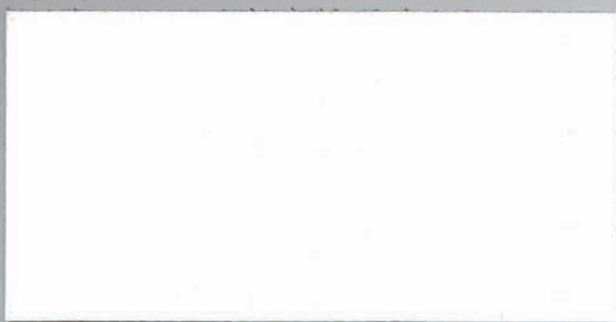


Transmission at 550 nm = 16 % for 7216 5240

The translucent versions create a bright and comfortable environment in more temperate latitudes.

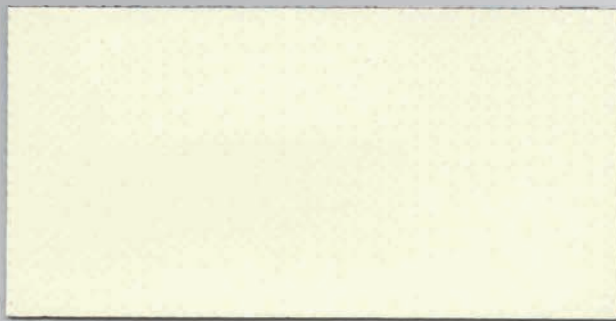
VALMEX® tent opaque & eclipse

Opaque



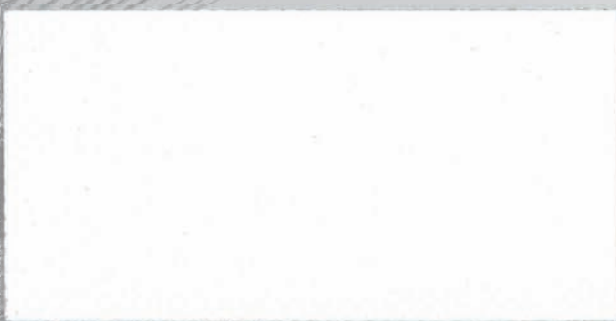
POLYMAR® poly opak 8596 6999
Color 908908

155, 250, 300 cm



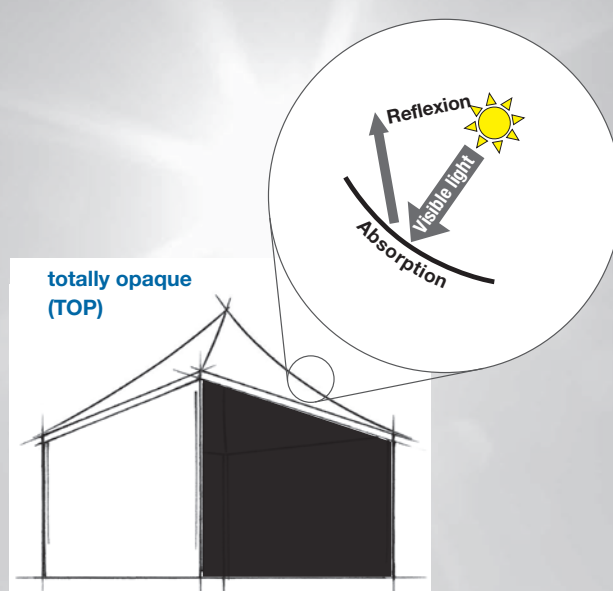
POLYMAR® poly opak 8596 6999
Colors 112112

250 cm



VALMEX® FR 700 opak 7209 5240
Color 908908

250 cm



Transmission at 550 nm = 0 %

The opaque versions due to its sun stop properties are designed to lead to a comfort temperature in a hot environment.



VALMEX® FR 700 duo opak 7259 5240
Colors, e.g. front 319 pink, back 566 blue

250 cm

Project related color combinations on request.

Eclipse



VALMEX® FR 650-3 8212 5240
Color 958905

250 cm



POLYMAR® FR 750 eclipse 8296 6999
Colors 908908

250 cm

Transmission at 550 nm ≤ 1 %

The eclipse versions due to its sun stop properties are designed to lead to a comfort temperature in a hot environment.



Opaque & eclipse tent fabrics

VALMEX®

Gesamtgewicht
Total weight
Poids total, Peso total
Peso totale, Bec

8296 6999 **8596 6999** **7209 5240** **7259 5240**

765 g/m²
EN ISO 2286-2 800 g/m²
EN ISO 2286-2 850 g/m²
EN ISO 2286-2 800 g/m²
EN ISO 2286-2

Reißkraft
Tensile strength
Résistance rupture
Carga a la rotura
Resistenza alla trazione
Прочность на растяжение

2800/2800
N/50 mm
DIN 53354
DIN EN ISO 1421/V1 3500/3500
N/50 mm
DIN 53354
DIN EN ISO 1421/V1 3000/3000
N/50 mm
DIN 53354
DIN EN ISO 1421/V1 3000/3000
N/50 mm
DIN 53354
DIN EN ISO 1421/V1



Weiterreißfestigkeit
Tear strength
Résistance déchirure
Resistencia al desgarro
Resistenza alla lacerazione
Прочность на разрыв

280/280 N
DIN 53363 350/350 N
DIN 53363 300/300 N
DIN 53363 300/300 N
DIN 53363



Haftfestigkeit
Adhesion
Adhérence, Adherencia
Adesione, Адгезия

20 N/cm
PA 09.03 (intern) 20 N/cm
PA 09.03 (intern) 20 N/cm
PA 09.03 (intern) 20 N/cm
PA 09.03 (intern)

Temperaturbeständigkeit
Temperature resistance
Temp. max. d'utilisation
Resistencia a la temperatura
Resistenza alla temperatura
Температурный режим

-40 °C/+70 °C
DIN EN 1876-1
PA 07.04 (intern) -40 °C/+70 °C
DIN EN 1876-1
PA 07.04 (intern) -40 °C/+70 °C
DIN EN 1876-1
PA 07.04 (intern) -40 °C/+70 °C
DIN EN 1876-1
PA 07.04 (intern)



Knickfestigkeit
Crack resistance
Résistance aux pliages
Resistencia alla piegatura
Resistencia al pandeo
Прочность на изгиб

100.000 x
DIN 53359 A 100.000 x
DIN 53359 A 100.000 x
DIN 53359 A 100.000 x
DIN 53359 A

Solar technische Werte**
Solar technical values
@550nm (visible light)

DIN 4102: B1
UNI 9177: CL.2
NFP 92507: M2*

DIN 4102: B1
UNI 9177: CL.2
BS 7837
UNE 23 723-90 1R: M.2
EN 13501-1: B-s2-d0
California T 19
NFPA 701 Test 2

DIN 4102: B1
NFP 92507: M2*
BS 7837

EN 13501-1: B-s2-d0
California T 19
NFPA 701 Test 2

CAN ULC S109



White colours
approx. Transmission
approx. Reflexion
approx. Absorption
Other colours
approx. Transmission
approx. Reflexion
approx. Absorption

908908
< 1 % 908908
85 % 0 % 0 %

14 % 85 % 85 %

cream colours
0 % 15 % 15 %

75 % 25 %

25 %

dark colours
0 %

10 %

90 %

UV Transmission 0 % 0 % 0 % 0 %

* Valid for special colour, details upon request ** Orienting values based on average results



VALMEX® tent supplies

Keder fabric



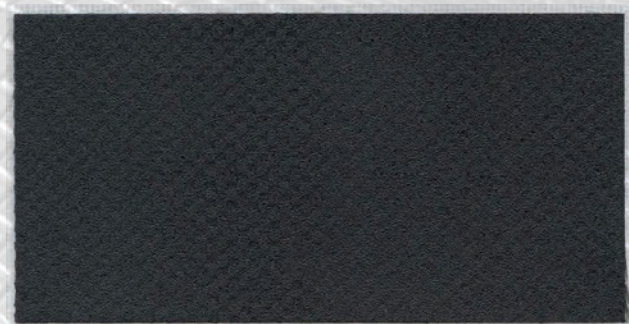
POLYMAR® keder 1100 panama 7111 5340 Color 907000
also available in black Color 905000



POLYMAR® keder 2200 easy glide 7113 5341 Color 907000
also available in black Color 905000

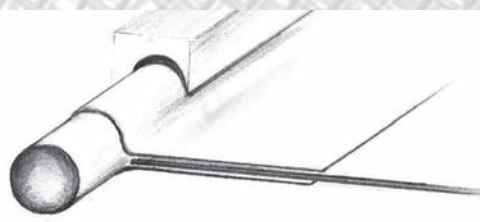


POLYMAR® keder 1100 easy glide 7109 5240 Color 907907
also available in black/white Color 905907



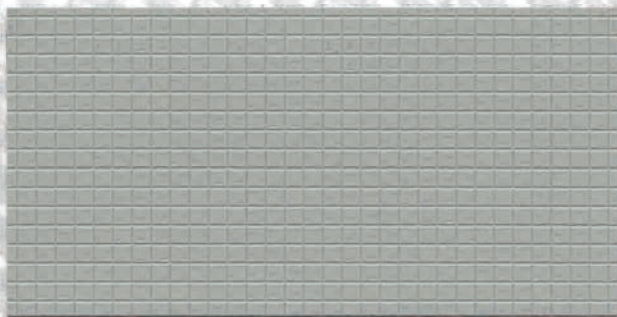
POLYMAR® keder camping black 7141 5099 Color 905000
also available in white* **7141 5340** Color 907000
also available in grey* **7141 5340** Color 717000

* white base fabric



Gesamtgewicht , Total weight, Poids total Peso total, Peso totale, Bec	7111 5340	7109 5240	7113 5341	7141 5099, 5340
600 g/m ² EN ISO 2286-2	600 g/m ² EN ISO 2286-2	730 g/m ² EN ISO 2286-2	450 g/m ² EN ISO 2286-2	
Reißkraft , Tensile strength, Résistance rupture Carga a la rotura, Resistenza alla trazione, Прочность на растяжение	4000/3800 N/5 cm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	4000/3800 N/5 cm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	5500/5500 N/5 cm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	2400/2400 N/5 cm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit , Tear strength, Résistance déchirure Resistencia al desgarro, Resistenza alla lacerazione, Прочность на разрыв	600/600 N DIN 53363	600/600 N DIN 53363	1000/1000 N DIN 53363	300/300 N DIN 53363
Trägergewebe , Base fabric, Support, Tessuto di supporto Tejido base, несущая ткань	Standard	Standard	Low-wick	Black yarns

Flooring



VALMEX® FR 650-2 industrial HEXA-TOP 8212 0442
Color 705705

Due to the special embossing **VALMEX® tent 8212**
has an anti-slipping effect.

VALMEX®	8212 0442
Gesamtgewicht , Total weight, Poids total Peso total, Peso totale, Bec	650 g/m² EN ISO 2286-2
Reißkraft , Tensile strength, Résistance rupture Carga a la rotura, Resistenza alla trazione Прочность на растяжение	2500/2500 N/5 cm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit , Tear strength, Résistance déchirure Resistencia al desgarro, Resistenza alla lacerazione Прочность на разрыв	250/250 N DIN 53363
Brennverhalten , fire behaviour réaction au feu Comportamiento a la llama, Comportamento alla fiamma Возгораемость	DIN 4102: B1; UNI 9177: CL.2 NFP 92507: M2; BS 7837 EN 13501-1: B-s2-d0 California T 19; GOST: G1 NFPA 701 Test 2



Sales companies and Sales offices

France / Low & Bonar Lyon S.A.R.L.
Bât. A1, 3 chemin des Cytises
F-69340 Francheville
info-fr@mehler-texnologies.com

U.K. / Low & Bonar Oldham Ltd.
Hollinwood Business Centre
Albert Street, Oldham,
Lancs. OL8 3QL
info-uk@mehler-texnologies.com

Italy / Low & Bonar Italy S.r.l.
Via Enrico Fermi 52/A
I-20019 Settimo Milanese MI
info-it@mehler-texnologies.com

Poland / Low & Bonar Poland Sp. z o.o.
ul. Mikołajczyka 31a
PL-41-200 Sosnowiec
info-pl@mehler-texnologies.com

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

Romania / Low & Bonar Romania S.R.L.
Str. Linia de Centura Nr.2, D2
RO-077175 Stefanesti de Jos
(Judeutl Ilfov)
info-ro@mehler-texnologies.com

Turkey / Low and Bonar Turkey
Teknik Tekstil Ticaret Limited Sirketi
Başakşehir San. Sit.
A Blok No: 22, Başakşehir
TR- İstanbül
info-tr@mehler-texnologies.com

U.S.A / Low & Bonar Martinsville Inc.
220 B Cabell Street
Martinsville, VA 24112
info-usa@mehler-texnologies.com

United Arab Emirates /
Low & Bonar Middle East Trading LLC
13 Sheikh Rashid Road, Al Garhoud 214
Ithraa Tower, Office no. 803, Dubai-UAE
info-uae@mehler-texnologies.com

India /
Low & Bonar India Pvt. Ltd.
924, 9th Floor, Wave Silver Tower, Sector 18,
Noida 201 301, UP, India
info-in@mehler-texnologies.com

Malaysia /
Low & Bonar South East Asia
Suite 20-01 & 20-02B, Level 20,
The Pinnacle
Persiaran Lagoon Bandar Sunway
Subang Jaya, 47500 Malaysia
info-mys@mehler-texnologies.com

Russia / Low & Bonar Rus OOO
Sadovnicheskaya embankment 79
115035 Moscow
info-ru@mehler-texnologies.com

Australia / Low & Bonar Office
PO BOX 339, Waterford West,
Queensland 4133, Australia
info-aus@mehler-texnologies.com

China / Low & Bonar Office
No.9 Xingtang West Road
Chunjiang Zhen, New District
213034, Changzhou, China
info-chn@mehler-texnologies.com

China / Eusource International
Guangzhou Office
R.806 Goayage, Tianyu Garden
152 Linhe Zhong Road
Guangzhou 510610
info.chn@mehgies.com

Manufacturing and sales

Low & Bonar GmbH
Rheinstrasse 11
D-41836 Hückelhoven
info-de@mehler-texnologies.com

Low & Bonar GmbH
Edelzeller Strasse 44
D-36043 Fulda
info-de@mehler-texnologies.com

Low & Bonar Czech s.r.o.
Šlechtova 860
CZ-512 51 Lomnice nad Popelkou
info-cz@mehler-texnologies.com