

POLYMAR[®] traffic



MEHLER
TECHNOLOGIES

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 terminal.

POLYMAR[®] HOCHGLANZ 8210



907 weiß
RAL 9010
150, 218, 250, 300, 320 cm



123 beige
RAL 1014
250 cm



168 zinkgelb
218, 250 cm



119 brillantgelb
218, 250 cm



148 goldgelb
RAL 1003
300 cm



244 reinorange
RAL 2004
250 cm



370 karminrot
RAL 3002
250, 300 cm



581 himmelblau
RAL 5015
250 cm



543 königsblau
RAL 5006
218, 250, 300 cm



537 enzianblau
RAL 5010
250 cm



566 kobaltblau
RAL 5013
250 cm



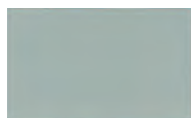
636 hollandgrün
RAL 6026
218, 250 cm



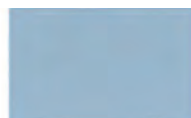
682 russischgrün
RAL 6028
250 cm



729 lichtgrau
RAL 7035
250 cm



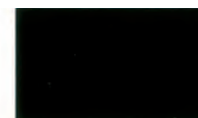
705 hellgrau
218, 250, 300 cm



712 steingrau
250 cm



763 alugrau
RAL 7037
250 cm



905 schwarz
RAL 9005
250 cm



911 silber
RAL 9006
250 cm

POLYMAR[®] BW-TL 8305-0253 8551



907 weiß
RAL 9010
250 cm



103 gelb
250 cm

TRAINTEX[®] 7819

POLYMAR® HOCHGLANZ 8205



008 transparent
250 cm



907 weiß RAL 9010
150, 180, 204, 218, 238, 250,
275, 300, 320 cm



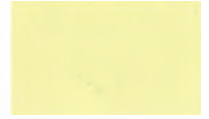
141 perlweiß
RAL 1013
250 cm



143 hellelfenbein
RAL 1015
250 cm



123 beige
RAL 1014
250 cm



170 warsteiner*
250 cm



168 zinkgelb
250 cm



101 kosmosgelb
RAL 1021
218, 250 cm



107 ginstergelb
RAL 1032
250 cm

* Mit offizieller Genehmigung der:
Officially approved by:
Avec l'autorisation officielle de:
Con la autorización oficial de:
Con l'approvazione ufficiale di:
С официальным разрешением от:
**Warsteiner Brauerei,
Haus Cramer GmbH & Co. KG**



119 brillantgelb
250 cm



148 goldgelb
RAL 1003
218, 250,
275 cm



175 chromgelb
RAL 1028
250 cm



137 narzissengelb
RAL 1007
250 cm



206 tieforange
RAL 2011
250 cm



221 orange
RAL 2008
218, 250 cm



244 reinorange
RAL 2004
250 cm



290 amerikarot
RAL 3020
250 cm

** Mit offizieller Genehmigung der:
Officially approved by:
Avec l'autorisation officielle de:
Con la autorización oficial de:
Con l'approvazione ufficiale di:
С официальным разрешением от:
Coca Cola GmbH



340 coca cola**
Rot 2000
250 cm



356 rot
RAL 3000
250, 300 cm



370 karminrot
RAL 3002
218, 250,
275 cm



311 beajolais
250 cm



323 viola
Pantone 273 C
250 cm



549 lichtblau
RAL 5012
218, 250 cm



583 wasserblau
250 cm



543 königsblau
218, 250, 300 cm



572 blau
250 cm



537 enzianblau
RAL 5010
218, 250,
275 cm



557 ultrablau
218, 250 cm



544 ultramarin
250, 275 cm



566 kobaltblau
RAL 5013
218, 250,
275 cm



619 gelbgrün
RAL 6018
250 cm



602 brillantgrün
RAL 6024
250 cm



663 smaragdgrün
RAL 6001
218, 250 cm



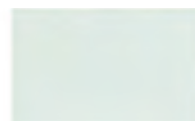
636 hollandgrün
RAL 6026
218, 250,
275 cm



682 russischgrün
RAL 6028
250 cm



679 moosgrün
RAL 6005
250 cm



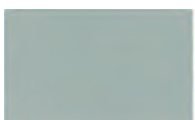
746 grauweiß
RAL 9002
250 cm



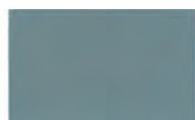
729 lichtgrau
RAL 7035
218, 250,
275 cm



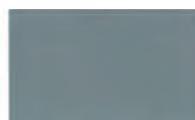
717 blassgrau
250, 275 cm



705 hellgrau
218, 250 cm



763 alugrau
RAL 7037
218, 250 cm



788 mausgrau
RAL 7005
250 cm



830 schoko
RAL 8017
250 cm



905 schwarz
RAL 9005
218, 250,
300 cm



911 silber
RAL 9006
218, 250,
275, 300 cm

POLYMAR® HOCHGLANZ 8556



907 weiß
250, 300, 320 cm
RAL 9010



141 perlweiß
300 cm
RAL 1013



143 hellelfenbein
300 cm
RAL 1015



178 creme
300 cm



123 beige
300 cm
RAL 1014



127 gelb
300 cm



168 zinkgelb
300 cm



101 kosmosgelb
300 cm
RAL 1021



107 ginstergelb
300 cm
RAL 1032



119 brillantgelb
300 cm



148 goldgelb
300 cm
RAL 1003



175 chromgelb
300 cm
RAL 1028



137 narzissengelb
300 cm
RAL 1007



221 orange
300 cm
RAL 2008



244 reinorange
300 cm
RAL 2004



205 internationalorange
300 cm



290 amerikarot
300 cm
RAL 3020



340 coca cola**
300 cm
Rot 2000



356 rot
300 cm
RAL 3000



370 karminrot
300 cm
RAL 3002



357 rouge
300 cm



371 burgund
300 cm



323 viola
300 cm
Pantone 273 C



571 eisblau
300 cm



549 lichtblau
300 cm
RAL 5012



586 lagune
300 cm



543 königsblau
300 cm



537 enzianblau
300 cm
RAL 5010



520 mittelblau
300 cm



557 ultrablau
300 cm



544 ultramarin
300 cm
RAL 5002



541 dunkelblau
300 cm



552 saphirblau
300 cm



566 kobaltblau
300 cm
RAL 5013



597 nachtblau
300 cm
RAL 5011



619 gelbgrün
300 cm
RAL 6018



662 farngrün
300 cm
NEW



663 smaragdgrün
300 cm
RAL 6001



602 brillantgrün
300 cm
RAL 6024



634 türkisgrün
300 cm
NEW



636 hollandgrün
300 cm
RAL 6026



623 tanne
300 cm



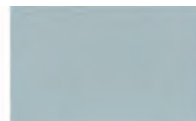
679 moosgrün
300 cm
RAL 6005



746 grauweiß
300 cm
RAL 9002



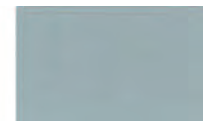
729 lichtgrau
300 cm
RAL 7035



717 blassgrau
300 cm



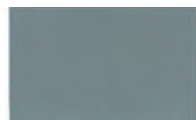
705 hellgrau
300 cm



711 verkehrsgrau
300 cm
RAL 7042



763 alugrau
300 cm
RAL 7037



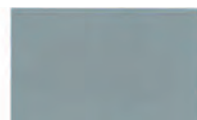
788 mausgrau
300 cm
RAL 7005



830 schoko
300 cm
RAL 8017



905 schwarz
300 cm
RAL 9005



911 silber
300, 320 cm
RAL 9006

POLYMAR®

8210

8205

8556

8551

7819

Gesamtgewicht Total weight Poids total Peso total Peso Totale Общий вес	650 g/m² EN ISO 2286-2	680 g/m² EN ISO 2286-2	900 g/m² EN ISO 2286-2	700 g/m² EN ISO 2286-2	1000 g/m² EN ISO 2286-2
Reißkraft Tensile strength Résistance rupture Carga a la rotura Resistenza alla trazione Прочность на растяжение	2500/2500 N/50 mm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	3000/3000 N/50 mm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	4300/4000 N/50 mm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	>2800 N/50 mm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1	8500/7000 N/50 mm DIN 53354 DIN EN ISO 1421/V1
Weiterreißfestigkeit Tear strength Résistance déchirure Resistencia al desgarro Resistenza alla lacerazione Прочность на разрыв	270/270 N DIN 53363	300/300 N DIN 53363	500/500 N DIN 53363	>250/>250 N DIN 53363	650/650 N DIN 53363
Temperaturbeständigkeit Temperature resistance Températures maximales d'utilisation Resistencia a la temperatura Resistenza alla temperatura Температурный режим	-40°C/+70°C DIN EN 1876-1 LB 3.15	-40°C/+70°C DIN EN 1876-1 LB 3.15	-40°C/+70°C DIN EN 1876-1 LB 3.15	-40°C/+80°C DIN 53361 LB 3.15	-40°C/+80°C DIN EN 1876-1 LB 3.15
Haftfestigkeit Adhesion Adhérence Adherencia Adesione Адгезия	100 N/5 cm	100 N/5 cm	100 N/5 cm	100 N/5 cm	100 N/5 cm
Brennverhalten Fire behaviour Réaction au feu Comportamiento a la llama Comportamento alla fiamma Возгораемость	DIN 75200 < 100 mm/min. ISO 3795	DIN 75200 < 100 mm/min. ISO 3795	DIN 75200 < 100 mm/min. ISO 3795	Nachbrennzeit < 2sec burning time after flame stop < 2 sec Durée d'inflammation après extinction de la flamme < 2 sec Tiempo de combustión posterior < 2 seg. Tempo di postcombustione < 2 sec время горения после пламени < 2 секунд DIN EN ISO 6941	DIN 4102: B1

POLYMAR® FR

8212

8509

8540

Schwerentflammbar Passes firetest Réaction au feu Ignifugo según norma Ignifugo secondo Огнестойкость	BS 7837 California T 19 D.M. 26.06.84 (UNI 9177); CL. 2 DIN 4102: B1 NFP 92507: M2	BS 7837 California T 19 D.M. 26.06.84 (UNI 9177); CL. 2 DIN 4102: B1 NFP 92507: M2	BS 7837 D.M. 26.06.84 (UNI 9177); CL. 2 DIN 4102: B1 NFP 92507: M2 ÖNorm: B1
---	--	--	--

Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte. Geringfügige Farbschwankungen vorbehalten. RAL-Farben in Anlehnung. Stets Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen. Alle Produkte von Mehler Technologies entsprechen der EU-Verordnung REACH - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals. Die Herstellung unserer technischen Textilien ist nach DIN EN ISO 9001:2008 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 products of Mehler Technologies 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 EN ISO 9001:2008. 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. Nos produits 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 EN ISO 9001:2008. Autres versions sur demande, sous réserve de modifications de la gamme.

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, Authorisation of Chemicals. Comprueben el tiempo de vigencia del certificado de seguridad contra incendios. Fabricados en Alemania bajo el estándar internacionalmente reconocido de calidad DIN EN ISO 9001:2008. Otras variantes bajo consulta. Posibles modificaciones sin previo aviso.

I dati tecnici son 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 EN ISO 9001:2008. Su richiesta, si possono produrre altre versioni. Modifiche della gamma sempre possibili.

Все указанные технические данные базируются на основе выявленных средних показателей. Цвета приближены к RAL. Незначительные цветовые отклонения возможны. Все продукты Mehler Technologies соответствуют «REACH» - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals. Проверьте срок действия сертификата пожарной безопасности. Произведено и сертифицировано в Германии согласно нормативам стандартов качества DIN EN ISO 9001:2008. Другие варианты по запросу. Возможны изменения в программе.

8205 + 8509: entspricht (DIN) EN 12641-1 / complies with (DIN) EN 12641-1
selon la norme (DIN) EN 12641-1 / corresponde a (DIN) EN 12641-1
corrisponde a (DIN) EN 12641-1 / Соответствует (DIN) EN 12641-1

8556 + 8540: entspricht (DIN) EN 12641-2 / complies with (DIN) EN 12641-2
selon la norme (DIN) EN 12641-2 / corresponde a (DIN) EN 12641-2
corrisponde a (DIN) EN 12641-2 / Соответствует (DIN) EN 12641-2

POLYMAR® ist recycelbar. POLYMAR® is recyclable. POLYMAR® est recyclable. POLYMAR® es reciclable. POLYMAR® è riciclabile. POLYMAR® рециркулируется.



Bitte fragen Sie nach / Please ask for / Demandez nos brochures /
Per informazioni contattate / Спрашивайте также :

POLYMAR® traffic
POLYMAR® FR color
POLYMAR® tarp
POLYMAR® scrim
TRAINTEX®
VALMEX® structure
VALMEX® tent
POLYMAR® shades
VALMEX® print
AIRTEX®
FLASHGUARD®
VALMEX® tivoli

VALMEX® sol-boutique
VALMEX® polycrystal
VALMEX® nautica
VALMEX® pacific
VALMEX® atlantic
VALMEX® boat
POLYMAR® boat
VALMEX® camping
VALMEX® solera
VALMEX® enviro pro
VALMEX® industrial
COROTEX®

The responsible way in which the company deals with energy and resources, its use of environmentally sustainable materials and its activities related to the recycling of coated textiles have now been bundled by Mehler Technologies under one all-embracing label.



Mehler Technologies GmbH

Rheinstrasse 11 · D-41836 Hückelhoven

Edelzeller Strasse 44 · D-36043 Fulda

Tel. +49 (0) 2433 459 0 · Fax +49 (0) 2433 459 151

info@mehler-technologies.com · www.mehler-technologies.com

