

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Verfügbare (RAL-)Farben für Ihre Netcap-Plane	1
Verfügbare Sioen-Farben	2
Verfügbare Mehler-Farben	3
Technisches Datenblatt	4
Werbung auf Ihrer Netcap-Plane	5
Konturmarkierung auf Ihrer Netcap-Plane	6

### Verfügbare (RAL-)Farben für Ihre Netcap-Plane

Wenn Netcap eine Plane liefert, verwenden wir hochwertige Materialien wie Sioline B6000 oder Mehler Polymar 8556. Dieses Planengewebe mit einem Gewicht von 900 g/m<sup>2</sup> gewährleistet Langlebigkeit und Qualität. Beide Marken bieten eine große Farbpalette, jedoch entspricht nicht jeder Farbton exakt dem RAL-Standard.

Können Sie die gewünschte RAL-Farbe nicht finden? Kontaktieren Sie uns gerne – gemeinsam finden wir die perfekte Farbe für Ihre Anforderungen.

Die 37 unten aufgeführten RAL-Farben entsprechen exakt dem Standard. Auf den folgenden Seiten finden Sie die übrigen Farben.

	Sioen	Mehler		Sioen	Mehler		Sioen	Mehler
(ral 1003)	1024	148	(ral 3020)	-	290	(ral 6026)	-	636
(ral 1007)	-	137	(ral 4007)	3057	-	(ral 7035)	7002	729
(ral 1013)	-	141	(ral 5002)	5063	544	(ral 7037)	-	763
(ral 1014)	1003	123	(ral 5003)	-	552	(ral 7038)	7166	-
(ral 1015)	-	143	(ral 5010)	5031	537	(ral 7042)	-	711
(ral 1018)	1018	168	(ral 5011)	5104	597	(ral 7043)	7244	-
(ral 1021)	1021	101	(ral 5012)	5003	549	(ral 8017)	8020	830
(ral 1028)	-	175	(ral 5013)	5004	566	(ral 9002)	-	746
(ral 1032)	1059	107	(ral 6001)	6002	663	(ral 9005)	-	905
(ral 2004)	-	244	(ral 6005)	6028	679	(ral 9006)	7500	911
(ral 2008)	3021	221	(ral 6018)	6027	619	(ral 9010)	9013	907
(ral 3000)	-	356	(ral 6024)	-	602	(ral 9016)	-	916
(ral 3002)	3015	370						



#### Achtung:

Alle in diesem Dokument gezeigten Farben, Nummern und technischen Spezifikationen entsprechen unserem besten Wissen, sind jedoch ausdrücklich unverbindlich.

Die auf Ihrem Bildschirm angezeigten oder von Ihnen gedruckten Farben können von den offiziellen Farbkarten von RAL, Sioen oder Mehler abweichen!

## Available colors

Verfügbare Farben / Beschikbare kleuren



B6000  
900 gr/m<sup>2</sup>



1001



1003 (ral 1014)



1018 (ral 1018)



1021 (ral 1021)



1024 (ral 1003)



1025



1059 (ral 1032)



1622



1623



3001



3002



3015



3016



3017



3018



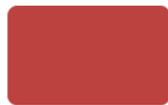
3021 (ral 2008)



3056



3057 (ral 4007)



3105



5001



5003 (ral 5012)



5004 (ral 5013)



5007



5020



5023



5025



5026



5027



5028



5029



5030



5031 (ral 5010)



5032



5033



5061



5063 (ral 5002)



5104 (ral 5011)



5158



6001



6002 (ral 6001)



6027 (ral 6018)



6028 (ral 6005)



6036



6037



6038



6039



7001



7002 (ral 7035)



7003



7024



7060



7071



7166 (ral 7038)



7179



7244 (ral 7043)



7340



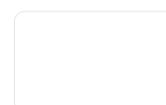
7500 (ral 9006)



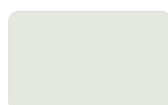
7999



8020 (ral 8017)



9002



9013 (ral 9010)

## Available colors

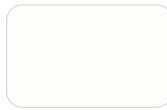
Verfügbare Farben / Beschikbare kleuren



## POLYMAR® HOCHGLANZ 8556 900 gr/m<sup>2</sup>



907 (ral 9010)



916 (ral 9016)



141 (ral 1013)



143 (ral 1015)



123 (ral 1014)



168 (ral 1018)



101 (ral 1021)



107 (ral 1032)



119



148 (ral 1003)



175 (ral 1028)



137 (ral 1007)



221 (ral 2008)



244 (ral 2004)



205



290 (ral 3020)



356 (ral 3000)



370 (ral 3002)



371



571



549 (ral 5012)



586



543



537 (ral 5010)



520



557



544 (ral 5002)



541



552 (ral 5003)



566 (ral 5013)



597 (ral 5011)



619 (ral 6018)



663 (ral 6001)



602 (ral 6024)



634



636 (ral 6026)



623



679 (ral 6005)



746 (ral 9002)



729 (ral 7035)



717



705



711 (ral 7042)



788



763 (ral 7037)



830 (ral 8017)



905 (ral 9005)



911 (ral 9006)

# Technical Data Sheet

Technisches Datenblatt / Technische Datasheet



Type		Sioline Panama B6000	Polymer Hochglanz 8556
Fabric Gewebe / Weefsel	DIN ISO 2060 : 1994	100 % PES / 1100 dtex	100 % PES / 1100 dtex
Total weight Totalgewicht / Gewicht totaal	ISO 2286/2 : 2016	900 g/m2	900 g/m2
Coating Beschichtung / coating		PVC	PVC
Lacquering Lackierung / Vernis		1/1	1/1
Embossing Prägung / Kalander	ISO 1421/1 : 2016	Glossy	Glossy
Breaking strength Warp Höchstzugkraft Kette / Treksterkte Ketting	ISO 1421/1 : 2016	4000 N/5cm	4300 N/5cm
Breaking strength Weft Höchstzugkraft Schuss / Treksterkte Inslag	DIN 53363 : 2003	4000 N/5cm	4000 N/5cm
Tear strength Warp Weiterreisskraft Kette / Scheurweerstand Ketting	DIN 53363 : 2003	600 N	600 N
Tear strength Weft Weiterreisskraft Schuss / Scheurweerstand Inslag	ISO 2411 : 2017	500N	550 N
Adhesion Haftung / Hechting		100 N/5cm	100 N/5cm
Temperature resistance Temperaturbeständigkeit / Temperatuursbestendigheid	EN 1876/1 : 1998	-40/+70 oC	-40/+70 oC
Light fastness (Except white and (half-)transparent) Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent) Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent)	ISO 105 B02 : 2014	7 - 8	>6
Fire behaviour Brennverhalten / Brandgedrag	ISO 3795 : 1989	< 100 mm/min	< 100 mm/min
CONFORM		EN 12641/2	EN 12641/2

## Werbung auf Ihrer Netcap-Plane

Anleitung für Vollfarbdrucke sowie Druck- oder Lackierarbeiten auf farbiger Plane

### 1. Maßstab & Auflösung

- Maßstab 1:10, min. 500 dpi oder Vektordateien.

### 2. Freizonen

- 45 cm Front-/Heckzone: Kein Text oder Logo bei Quicklockverschlüssen.
- 20 cm Unterkante: Kein Text oder Logo.
- 20 cm Oberkante: Kein Text oder Logo.
- Bei einer Federrollplane: Vermeiden Sie Text im Bereich der unteren Seite der Federn.

### 3. Farben

- Verwenden Sie Pantone Solid Coated für PMS-Farben, RAL kann bei Bedarf angegeben werden.
- Falls keine PMS-Werte verfügbar sind: Bitte CMYK-Farbwerte angeben (kein RGB).

### 4. Text als Pfade

- Alle Texte in Pfade umwandeln.

### 5. Beschnitt

- Mindestens 5 cm Beschnitt rundum, bitte mit Schnittmarken kennzeichnen.

### 6. PDF-Export

- Export als HR-PDF mit „No Resampling“.

### 7. Niedrigauflösende Datei

- Eine LR-PDF für die einfache Freigabe per E-Mail beifügen.

### 8. Dateibenennung

- Zwei Dateien für Fahrer- und Beifahrerseite (z. B. Projektname\_rechts\_13.60x2.75.pdf).

## Konturmarkierung auf Ihrer Netcap-Plane

Pflicht für Neufahrzeuge seit dem 1. Juli 2011

Gemäß ECE-R 104, der EU-Verordnung für reflektierende Markierungen, müssen schwere Fahrzeuge mit einer Konturmarkierung versehen sein, um Sichtbarkeit und Sicherheit zu erhöhen.

### Markierung auf der Plane

- Auf Netcap-Planen werden Markierungen sowohl horizontal als auch vertikal angebracht.
- Das verwendete Markierungsband entspricht der ECE-R 104 und enthält den erforderlichen Genehmigungstext.
- Netcap verwendet ausschließlich segmentiertes Markierungsband (einzelne Aufkleber 50x50 mm, mit einem Abstand von 6 mm).

### Konturmarkierung an den Seiten

- Die oberen Ecken beider Fahrzeugseiten müssen markiert werden (mindestens 250 mm pro Seite in einem 90°-Winkel).
- Eine durchgehende Linienmarkierung wird entlang der gesamten unteren Länge beider Seiten angebracht.
- Die gesetzlich zulässigen Markierungsfarben für die Seiten sind Weiß oder Gelb.

### Konturmarkierung am Heck

- Sowohl vertikale als auch horizontale Linienmarkierungen werden angebracht, etwa 50 mm von den Außenkanten entfernt.
- Die gesetzlich zulässigen Markierungsfarben für das Heck sind Rot oder Gelb.

### Garantiausschluss

Aufgrund des starken Faltens und Rollens der Netcap-Plane können wir keine Garantie für die Lebensdauer des Markierungsbandes übernehmen. Daher ist es von unseren Garantiebedingungen ausgeschlossen. Sie können jedoch gerne ein paar Ersatzaufkleber kostenlos anfordern.

### Außerhalb der EU?

Vorschriften außerhalb der EU können abweichen. Kontaktieren Sie uns für verfügbare Optionen.

#### Mehr info?

Netcap International BV  
+31 (0)40 – 29 85 081  
[info@netcap-lps.com](mailto:info@netcap-lps.com)