

HEYcargo vectaplan 8/8 (H5518)

High-quality material

Tarpaulins for trucks and trailers

Feature	Benefit
<ul style="list-style-type: none"> Tentering frame technology (for material flatness) Excellent weldability Less smoke during welding 	Optimal processing = Significantly lower fabrication costs
<ul style="list-style-type: none"> Excellent soiling behavior Colors matching RAL scale One of the best silvers in the market 	Heytex Surface Guarantee = Outstanding optics and long lifespan
DIN 9001 certification + intensive control and testing of every batch	Perfect reliability = No need for storing substandard tarpaulin or costly return shipments

Feature	Benefit
<ul style="list-style-type: none"> Spannrahmentechnologie (für optimale Planlage) Exzellente Verschweißbarkeit Weniger Rauchentwicklung während des Schweißens 	Optimale Verarbeitung = Deutlich geringere Produktionskosten
<ul style="list-style-type: none"> Exzellentes Anschmutzverhalten Farben entsprechen den RAL-Tönen Bestes Silber im Markt 	Heytex Oberflächen-Garantie = Herausragende Optik und lange Lebensdauer
DIN 9001 zertifiziert, intensive Kontrolle jeder Produktionseinheit	Perfekte Verlässlichkeit = Lagerung geringerwertiger Planen nicht länger notwendig, kostenintensive Rücksendungen werden vermieden



Truck tarpaulin
Image: shutterstock - vladdono

SERVICES

Available from stock | *ab Lager verfügbar*

Roll width | *Rollenbreiten:*
250 cm | 98 inch

Roll length | *Rollenlängen:*
65 lfm | 71 lin.yds

Other widths or roll lengths on request
Zusätzliche Breiten und Rollenlängen auf Anfrage

AVAILABLE IN 36 STANDARD COLORS

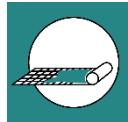
1001	1003	1014	1015	1018	1021
	X		X	X	X
1032	1414	1683	2004	2008	2011
		X		X	
3002	3011	3020	4005	4010	5002
X					X
5010	5012	5013	1425	6001	6005
X					X
6026	7016	7021	7035	7040	7701
X			X		X
8017	9005	9006	9010	9016	B615
X	X	X			

Stock material marked x
Lagerware x-markiert

Other colors on request
Andere Farben auf Anfrage



vectaplan 8/8 (H5518-xxxx)



Base fabric (DIN EN ISO 2076)
Trägergewebe

100% Polyester



Total weight (DIN EN ISO 2286-2)
Flächengewicht

650 g/m² | 19 oz/yd² (± 5 %)

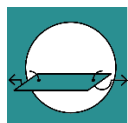


Coating material
Beschichtungsmaterial

PVC



High gloss lacquere
Hochglanzlackierung



Tensile strength warp/weft
Höchstzugkraft Kette/Schuss

DIN EN ISO 1421-1

≥ **2500/2500 N/5 cm**
≥ 286/286 lbs/inch



Tear resistance warp/weft
Weiterreißkraft Kette/Schuss

DIN 53363

≥ **250/250 N**
≥ 56/56 lbs



Coating adhesion
(acc.high frequency method)
Haftfestigkeit
(nach Hochfrequenzverfahren)

DIN EN ISO 2411

≥ **100 N/5 cm**
≥ 11 lbs/inch



Cold resistance
Kältebeständigkeit

DIN EN 1876-1

-30 °C
-22 °F

Heat resistance
Wärmebeständigkeit

N-Q-PA-1057

+70 °C
+158 °F



Light fastness
Lichtechtheit

ISO 105 B02

7-8



Flex resistance
Knickverhalten

DIN 53359 A

At least 100.000 bends
Mind. 100.000 Knickungen



Flame retardancy
Brennverhalten

ISO 3795

max. 100 mm/min
max. 3.9 inch/min

For possible errors no liability will be assumed. Subject to alterations without prior notice; errors including printer's errors. The product is subject to fluctuations.

Für eventuelle Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen.

Status: 2019.07.01