

HEYcargo vectaplan panama (H5551)

High-quality material

Side Curtains 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



Side Curtain
Image: Heytex reference

SERVICES

Available from stock | ab Lager verfügbar

Roll width | Rollenbreiten:
300 cm | 126 inch

Roll length | Rollenlänge:
58 + 252 lfm | 63 + 275.6 lin.yds

Other widths & roll lengths on request
Zusätzliche Breiten & Rollenlängen auf Anfrage

AVAILABLE IN 40 STANDARD COLORS

1003 X	1014	1018	1021	1032	2004
2008	3000	3002 X	3005	3070	4004
5002 X	5003	5010 X	5012	5013 X	5019
5520	5561	5905	6001	6005	6009
6026 X	6037	7016	7022	7035 X	7037
7038	7040	7701 X	7746	8012	9005 X
9006 X	9010 X	9016 X	B611		

Stock material marked x
Lagerware x-markiert

Other colors on request
Andere Farben auf Anfrage



vectaplan panama (H5551-xxxx)



Base fabric (DIN EN ISO 2076)
Trägergewebe

100% Polyester



Total weight (DIN EN ISO 2286-2)
Flächengewicht

900 g/m² | 27 oz/yd² (± 5 %)

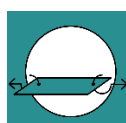


Coating material
Beschichtungsmaterial

PVC



High gloss lacquere
Hochglanzlackierung



Tensile strength warp/weft
Höchstzugkraft Kette/Schuss

DIN EN ISO 1421-1

≥ 4000/4000 N/5 cm
≥ 457/457 lbs/inch



Tear resistance warp/weft
Weiterreißkraft Kette/Schuss

DIN 53363

≥ 550/500 N
≥ 124/112 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



EU guideline for curtainsiders
EU Richtlinie Ladungssicherung

DIN EN 12641-2

Complies
Entspricht den Anforderungen

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.