

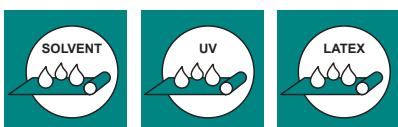
HEYcargo vectaplan panama print (H5551-0290)

High-quality material

Printable Side Curtains for trucks and trailers

Feature	Benefit
<ul style="list-style-type: none"> World's first DIN 9001 certification Intensive control and testing of every batch 	Latex print is water-based and free of solvents = environmentally friendly and less harmful to human health
<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 Outstanding printability 	Heytex Surface Guarantee = Outstanding optics and long lifespan

Feature	Benefit
<ul style="list-style-type: none"> Weltweit erstes für Latex-druck DIN 9001 zertifiziert Intensive Kontrolle jeder Produktionseinheit 	Lösungsmittelfreier, wasserbasierender Latex-Druck = umweltfreundlich und gesundheitlich bedenkenlos
<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 Brillant bedruckbar 	Heytex Oberflächen-Garantie = Herausragende Optik und lange Lebensdauer



Print system | Druckverfahren
Solvent | UV | Latex



Side Curtain
Image: Heytex reference

SERVICES

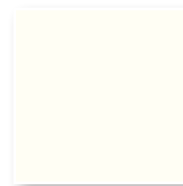
Available from stock | ab Lager verfügbar

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

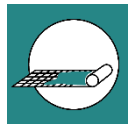
AVAILABLE STANDARD COLORS



0290
white



vectaplan panama print (H5551-0290)



Base fabric (DIN ISO 2076)
Trägergewebe

100% Polyester



Total weight (DIN EN ISO 2286-2)
Flächengewicht

900 g/m² | 27 oz/lyd² (± 5 %)

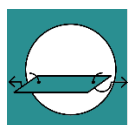


Coating material
Beschichtungsmaterial

PVC



High gloss finish
glänzende Speziallackierung



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



Flex resistance
Knickverhalten

DIN 53359 A

At least 100.000 bends
Mind. 100.000 Knickungen



Light fastness
Lichtechtheit

ISO 105 B02

7-8



Flame retardancy
Brennverhalten

ISO 3795

Max. 100 mm/min
Max. 3.9 inch/min



EU guideline for curtain sidlers
EU Richtlinie für
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.