

HEYsign textiles digitex[®] luxor B1 (H7810-5401)

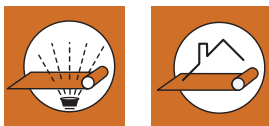
HEYsign fabrics facing you.

Highly bending resistant textile backlit for UV print in 510 cm fabric width for digital printable backlit applications such as large format lightboxes, decorative illuminated ceilings.

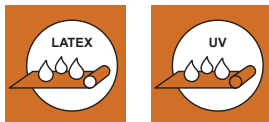
Hochgradig knickunempfindliches textiles backlit für den UV-Druck in 510 cm Warenbreite für z.B. großformatige Leuchtkästen, dekorative Lichtdecken.

Features & benefits

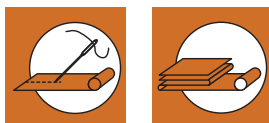
- Environmentally friendly, 100% PVC-free, free of heavy metals
- Textile surface structure, soft drape
- Highly white-translucent textile backlit (approx. 50% acc. to in-house translucency measuring method)
- Impressively brilliant print
- Excellent light diffusion at low installation depth
 - *Umweltfreundlich, 100% PVC-frei, schwermetallfrei*
 - *Weiche, feine Oberflächenstruktur*
 - *Hochgradig weiß-transluzentes textiles backlit (ca. 50% nach hauseigener Transluzenz-Messmethode)*
 - *Hohe Lichtstreuung bei geringer Bautiefe*
 - *Beeindruckend brillanter Druck*



Application | Anwendung
backlit | indoor



Print system | Druckverfahren
Latex | UV



sewable & foldable | näh- & faltbar



Image: shutterstock - zhudifeng+AnnaSubbotina

Services

Available ex warehouse | vorrätig lagernd

Roll length | Rollenlänge:
100/150 lfm | 109/164 yd

Roll width | Rollenbreiten:
320/510 cm | 126/200 inch

Minimum order quantity: 1 roll
Cutting: 20 cm stripes

Other widths & lengths on request
Paper tubes or paperboard boxes available

Mindesbestellmenge: 1 Rolle
Schneidemöglichkeit: in 20 cm Streifen

Zusätzliche Breiten und Längen auf Anfrage
Papierhülsen oder Kartonagenverpackung auf Anfrage

Certified for
HP Latex Inks



Flame retardancy

DIN 4102 B1

EN 13501-1

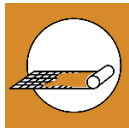
√

B-s1, d0

heysign@heytex.com
www.heytex.com
phone +49 5468 7774 321

Version: 10.2019

digitex[®] luxor B1 (H7810-5401)



Base fabric (DIN ISO 2076)
Trägergewebe

100% Polyester



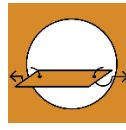
Total weight (DIN EN ISO 2286-2)
Flächengewicht

ca. 155 g/m² | 4.6 oz/yd²



Coating material
Beschichtungsmaterial

PU-Acrylic | PU-Acrylat



Tensile strength (DIN EN ISO 1421-1)
Höchstzugkraft

430/820 N/5 cm | 49/94 lbf/inch



Production width
Produktionsbreite

320/510 cm
126/200 inch



Translucency (PA 2001/41)
Transluzenz

50%



Storage stability
Lagerstabilität

12 months in temperate zones
12 Monate in gem. Klimazonen

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: 2019.06.25