

HEYsign textiles digitex[®] skylight B1 (H7812-5401)

HEYsign fabrics facing you.

Bending resistant textile backlit with good price-performance ratio for Latex and UV print in 320 cm fabric width for digital printable backlit applications such as large format lightboxes, decorative illuminated ceilings.

Knickunempfindliches, textiles backlit mit gutem Preis-leistungsverhältnis für den Latex und UV-Druck in 320 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
- High bending resistance and recovery
- 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*
 - *Sehr gute Knickbeständigkeit und -erholung*
 - *Beeindruckend brillanter Druck*



BACKLIT



INDOOR



UV, LATEX



FOLDABLE



DIN 4102 B1
EN 13501-1
(B-s1-d0)



SEWABLE



PVC FREE



Image: JOHANNESSTOETTERART.COM

Services

Available ex warehouse | *vorrätig lagernd*

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

Roll width | Rollenbreiten:
320 cm | 126 inch

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

*Zusätzliche Breiten und Längen auf Anfrage
Papierhülsen oder Kartonagenverpackung auf
Anfrage*



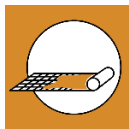
order.heytext@heytext.com
www.heytext.com
phone +49 5468 7774 321

Version: 11.2023



digitex® skylight B1 (H7812-5401)

Preliminary data | vorläufige Daten



Base fabric (DIN ISO 2076)
Trägergewebe

100% Polyester



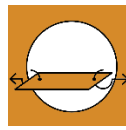
Total weight (DIN EN ISO 2286-2)
Flächengewicht

ca. 175 g/m² | 5 oz/lyd²



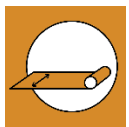
Coating material
Beschichtungsmaterial

PU-Acrylic | PU-Acrylat



Tensile strength (DIN EN ISO 1421-1)
Höchstzugkraft

1300/1250 N/5 cm | 148/143 lbf/inch



Production width
Produktionsbreite

up to 320 cm | 126 inch



Translucency (PA 2001/41)
Transluzenz

50%



Storage stability
Lagerstabilität

12 months in temperate zones
12 Monate in gem. Klimazonen



Shrinkage
Schrumpf

Pre-shrunk | *vorgeschrumpft*



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: 2023.11.09