

HEYsign textiles digitex[®] superior B1/M1 (H7835-5296)

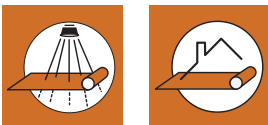
HEYsign fabrics facing you.

Textile frontlit for UV, Solvent and Latex printing, especially for indoor applications for e. g. textile wallpaper, art prints, exhibition stand & stage construction.

Textiles frontlit für den UV-, Solvent- und Latexdruck, speziell für den Innenbereich für z.B. textile Tapete, Kunstdrucke, Messe- und Bühnenbau.

Features & benefits

- Environmentally friendly and sustainable , 100% PVC-free, free of heavy metals
- Smooth canvas structure & feel
- Suitable as textile wallpaper
 - *Umweltfreundlich, 100% PVC-frei, schwermetallfrei*
 - *Leinwandcharakter, textile Oberflächenstruktur*
 - *Anwendung als textile Tapete*



Application | Anwendung
frontlit | indoor



Print system | Druckverfahren
Latex | Solvent | UV



sewable, apply as wallpaper | *nähbar, Anbringung als Tapete*



Image: shutterstock - 3DPhoto + AnnaSubbotina

Services

Available ex warehouse | *vorrtig lagernd*

Roll length | Rollenlänge: 50 lfm | 55 yd

**Roll width | Rollenbreiten:
320/505 cm | 126/197 inch**

Minimum order quantity: 1 roll
Cutting on request

Other widths on request
Paper tubes or paperboard boxes available

*Mindestbestellmenge: 1 Rolle
Schneidemöglichkeit auf Anfrage*

*Zusätzliche Breiten auf Anfrage
Papierhülsen oder Kartonagenverpackung auf Anfrage*

Certified for
HP Latex Inks



Flame retardancy

DIN 4102 B1	EN 13501-1	NF P 92-503ff	NFPA 701	Cal.Admin
√	B-s1, d0	M1	Test 1	Code T19

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

Version: 10.2019

digitex[®] superior B1/M1 (H7835-5296)



Base fabric (DIN ISO 2076)
Trägergewebe

100% Polyester



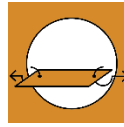
Total weight (DIN EN ISO 2286-2)
Flächengewicht

ca. 340 g/m² | 10 oz/yd²



Coating material
Beschichtungsmaterial

PU-Acrylic



Tensile strength (DIN EN ISO 1421-1)
Höchstzugkraft

1600/4000 N/5 cm | 183/457 lbf/inch



Production width
Produktionsbreite

320/505 cm | 126/197 inch



Tear strength (DIN 53363)
Weiterreißkraft

240/690 N | 54/155 lbf



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: 2018.04.11