

Technisches Datenblatt

Stand
geprüft am

09.01.2020
09.01.2020

Artikel	Midnight PES-Gewirke, beschichtet und INKTeX+® FL Ausrüstung 7186BBFN mit zusätzlicher, einseitiger PU-Block-Out Beschichtung
Material	100 % Polyester
Lagerbreiten	ca. 320 cm, 505 cm
Aufmachung	auf Hülsen gewickelt
Verpackung	Folienverpackung (PET)
Ökologie	STANDARD 100 by OEKO-TEX, Produktklasse 4 (Ausstattungsmaterialien)
Tinte	Transferdruck, Direktdruck mit Sublimationstinten, Direktdruck mit UV härtenden Tinten, Direktdruck mit HP Latex Tinten
Eigenschaften	Flammhemmend, luftdicht, Blockout

Flächengewicht in Anl. an DIN EN 12127	260.00	[g/m ²]	+- 5	[%]
---	--------	---------------------	------	-----

Krumpf

Hitzekrumpf, 195 °C, 90 sec, längs in Anl. an PA0_13	-2.50	[%]	+- 1	[%]
--	-------	-----	------	-----

Hitzekrumpf, 195 °C, 90 sec, quer in Anl. an PA0_13	-1.00	[%]	+- 1	[%]
---	-------	-----	------	-----

Reißwerte

Dehnung bei 100 N, längs in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	11.00	[%]	+- 20	[%]
---	-------	-----	-------	-----

Dehnung bei 100 N, quer in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	4.00	[%]	+- 20	[%]
--	------	-----	-------	-----

Dehnung bei 200 N, längs in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	27.00	[%]	+- 20	[%]
---	-------	-----	-------	-----

Seite 1 / 2

Georg+Otto Friedrich

TEXTILES. MADE IN GERMANY.

Dehnung bei 200 N, quer in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	8.00	[%]	+ - 20	[%]
Höchstzugkraft-Dehnung, längs in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	42.00	[%]	+ - 20	[%]
Höchstzugkraft-Dehnung, quer in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	38.00	[%]	+ - 20	[%]
Höchstzugkraft, längs in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	min. 260.00	[N/5 cm]		
Höchstzugkraft, quer in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	min. 800.00	[N/5 cm]		

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Die zugesicherten Eigenschaften beziehen sich auf den Zustand der Auslieferung. Jede Weiterverarbeitung kann diese verändern (z.B. waschen / Flammhemmung).

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verarbeitungshinweise unter www.g-o-friedrich.com
Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.