

Technisches Datenblatt

Stand
geprüft am

13.04.2022
13.04.2022

Artikel **FrameTex GFS**
PES-Dekotex mit "INKTeX+® FL Ausrüstung"
7188GFS

Material 100 % Polyester

Lagerbreiten ca. 183 cm, 260 cm, 320 cm

Mögliche Breiten ca. 260cm, 320cm

Aufmachung auf Hülsen gewickelt
Verpackung Folienverpackung (PET)
Ökologie STANDARD 100 by OEKO-TEX,
Produktklasse 2
(Hautkontakt)

Tinte Transferdruck,
Direktdruck mit Sublimationstinten,
Direktdruck mit UV härtenden Tinten,
Direktdruck mit HP Latex Tinten

Eigenschaften Flammhemmend

Flächengewicht
in Anl. an DIN EN 12127 185.00 [g/m²] +- 3 [%]

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 -2.50 [%] +- 1 [%]

Reißwerte

Dehnung bei 100 N, längs
in Anl. an DIN EN ISO 13934-1 15.00 [%] +- 20 [%]

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

Seite 1 / 2

Höchstzugkraft-Dehnung, längs in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	50.00	[%]	+ - 20	[%]
Höchstzugkraft-Dehnung, quer in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	40.00	[%]	+ - 20	[%]
Höchstzugkraft, längs (min.) in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	min. 220.00	[N/5 cm]		
Höchstzugkraft, quer (min.) in Anl. an DIN EN ISO 13934-1	min. 800.00	[N/5 cm]		
Sonstige				
Luftdurchlässigkeit Messdruck: 200 Pa Prüffläche: 20 cm ² in Anl. an DIN EN ISO 9237	390.00	[l/m ² s]	+ - 10	[%]

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.