

Technisches Datenblatt

Stand
geprüft am

21.06.2023
02.05.2024

Artikel **Beach GS**
PES-Fahnenstoff mit "INKTeX+® GS Ausrüstung"
6953GS

Material 100 % Polyester

Lagerbreiten ca. 203 cm, 253 cm, 310 cm, 505 cm

Mögliche Breiten ca. 203 cm

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

Tinte Transferdruck,
Direktdruck mit Sublimationstinten

Eigenschaften Flammhemmend

Bleichen Nicht bleichen

Bügeln nicht heiß bügeln

Waschen 40° Wäsche

Trocknung Trommeltrocknen niedrige Temperatur (schonend)

**Professionelle
Textilreinigung** Professionelle Reinigung (P)

Flächengewicht
in Anl. an DIN EN 12127 110.00 [g/m²] +- 3 [%]

Seite 1 / 2



Krumpf

Hitzekrumpf, 195 °C, 90 sec,
längs
in Anl. an PA13

-2.00 [%] +- 1 [%]

Hitzekrumpf, 195 °C, 90 sec,
quer
in Anl. an PA13

-2.00 [%] +- 1 [%]

Sonstige

Luftdurchlässigkeit
Messdruck: 200 Pa
Prüffläche: 20 cm²
in Anl. an DIN EN ISO 9237

4000.00 [l/m² s] +- 10 [%]

Reißwerte

Dehnung bei 100 N, längs
in Anl. an DIN EN ISO 13934-1

22.00 [%] +- 20 [%]

Dehnung bei 100 N, quer
in Anl. an DIN EN ISO 13934-1

28.00 [%] +- 20 [%]

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

50.00 [%] +- 20 [%]

Höchstzugkraft, längs (min.)
in Anl. an DIN EN ISO 13934-1

min. 250.00 [N/5 cm]

Höchstzugkraft, quer (min.)
in Anl. an DIN EN ISO 13934-1

min. 275.00 [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.