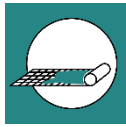


traintarp 750 (H5768-xxxx-VL1) with anti-condensation fleece

Preliminary data sheet | vorläufiges Datenblatt



Base fabric (DIN EN ISO 2076)
Trägergewebe

100% Polyester



Total weight (DIN EN ISO 2286-2)
Flächengewicht

approx. 920 g/m² | 27 oz/yd²

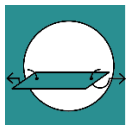


Coating material
Beschichtungsmaterial
PVC & PES-Vlieskaschierung
PVC & PES-Fleece lamination



Water absorption (DIN EN ISO 53923)
Wasseraufnahmevermögen

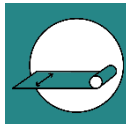
≥ 550 g/m² | 16 oz/yd²



Tensile strength warp/weft
Höchstzugkraft Kette/Schuss

DIN EN ISO 1421-1

≥ 3200/3100 N/5 cm
≥ 365/354 lbf/inch



Production width
Produktionsbreite

Bis zu 320 cm
Up to 126 inch



Tear resistance warp/weft
Weiterreißkraft Kette/Schuss

DIN 53363

≥ 300/260 N
≥ 67/58 lbf



Coating adhesion
(acc. high frequency method)
Haftfestigkeit
(nach Hochfrequenzverfahren)

DIN EN ISO 2411

≥ 100 N/5 cm
≥ 11 lbf/inch



Cold resistance
Kältebeständigkeit

DIN EN 1876-1

-30 °C
-22 °F



Heat resistance
Wärmebeständigkeit

N-Q-PA-1057

+80 °C
+176 °F



Light fastness
Lichtechtheit

ISO 105 B02

7-8



Flex resistance
Knickverhalten

DIN 53359 A
DIN 53359 B

At least 100,000 bends
Mind. 100.000 Knickungen

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: 2023.01.05

