

velaplan 550 antistatic (H2537-xxxx)



Base fabric (DIN EN ISO 2076)
Trärgewebe

100% Polyester



Total weight (DIN EN ISO 2286-2)
Flächengewicht

550 g/m² | 16 oz/yd² (-5% | +10%)

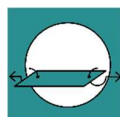


Coating material
Beschichtungsmaterial

PVC



unlacquered, matt embossing
unlackiert, matt geprägt



Tensile strength warp/weft
Höchstzugkraft Kette/Schuss

DIN EN ISO 1421-1

≥ **2300/2200 N/5 cm**
≥ 263/251 lbf/inch



Tear resistance warp/weft
Weiterreißkraft Kette/Schuss

DIN EN 17679

≥ **250/200 N**
≥ 56/45 lbf



Coating adhesion
(acc. glued method)
Haftfestigkeit
(nach Klebeverfahren)

DIN EN ISO 2411

≥ **70 N/5 cm**
≥ 8 lbf/inch



Cold resistance
Kältebeständigkeit

DIN EN 1876-1

-30 °C
-22 °F

Heat resistance
Wärmebeständigkeit

N-Q-PA-1057

+70 °C
+158 °F



Flex resistance
Knickverhalten

DIN 53359 A

At least 100.000 bends
Mind. 100.000 Knickungen



Antistatic
Antistatik

in Anlehnung
DIN EN 1149-1

Surface resistance ≤ 10⁹ Ω
Oberflächenwiderstand ≤ 10⁹ Ω

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: 2023.07.04

