

stat-Tec

bi-Tec

fire-Tec

web-Tec

well-Tec

pro-Tec

mould-Tec

skin-Tec

ABSTANDSGEWIRKE DOUBLE NEEDLE BAR MATERIAL

Art.-Nr. F.6000.00.140.00

Gewicht <i>Weight</i>	g/m ² Ø	330 +/- 10%
Breite <i>Width</i>	cm	140
Dicke <i>Thickness</i>	mm Ø	4 - 6

AUFMACHUNG MAKING-UP

Farbe <i>Colour</i>	00 = weiß 00 = white
Breite <i>Width</i>	andere Breiten auf Anfrage other widths on request
Materialzusammensetzung <i>Composition</i>	100% Hochleistungsfasern 100% High Performance fibre
Option <i>Option</i>	heißsiegfähige Ausrüstung für die Verklebung zu Textil oder Leder heatsealable finishing for lamination to textile or leather

EINSATZGEBIETE & BESONDERHEITEN FIELD OF APPLICATIONS AND HIGHLIGHTS

- Polstermaterial für Flugzeugsitze
- Erhöhte Alterungs- und Reinigungsbeständigkeit
- Sehr hoher Sitzkomfort
- *Upholstery material for aircraft seats*
- *High ageing- and dry-cleaning resistance*
- *Very high seat comfort*

ZERTIFIKATE & FREIGABEN CERTIFICATES & RELEASE APPROVALS

- 12 Sek. Vertikalbrenntest gemäß **CS/FAR 25.853** Appendix F, Part I.
- Rauchgasdichte/Toxizität-Test gemäß Airbus ABD 0031 Issue F AITM 2.0007B & 3.0005
- 12 Sec. Vertical Bunsen Burner Test **CS/FAR 25.853** Appendix F, Part I & AITM 2002A und 2002B.
- Smoke-Density/Toxicity-Test acc. to Airbus ABD 0031 Issue F AITM 2.0007B & 3.0005

Wichtiger Hinweis: Die angegebenen Informationen stellen Richtwerte dar, die je nach Verarbeitungsbedingungen variieren. Vor Produktionsstart muss geprüft werden, ob dieses Material für die speziellen Verwendungszwecke geeignet ist.

Important note: The information given represents approximate values only. These may change, if processing conditions change. In any case, it is the buyer's responsibility to test the product's suitability for the intended purpose.