

# PVC

Type 0

# TXA-650 F

Art. B4952

<b>Trägergewebe</b> support cloth	DIN 60001	multifilament SLC low-wick Polyester with fluoro-carbon-shielded filaments
<b>Beschichtung</b> coating		TiO2 reinforced PVC coating & both sides PVDF lacquer
<b>Flächengewicht</b> total weight	DIN EN ISO 2286-2	650 g/m <sup>2</sup>
<b>Breite</b> width	DIN EN ISO 2286-1	250 cm
<b>Höchstzugkraft K/S</b> tensile strength (warp/weft)	DIN EN ISO 1421	2800/2700 N/5 cm
<b>Weiterreißkraft K/S</b> tear Resistance	DIN 53363	300/250 N
<b>Haftung</b> adhesion	DIN 53357	125 N/5 cm
<b>Lichttransmission</b> light transmission	@550nm	~ 10 %
<b>Brandverhalten</b> fire behaviour	DIN 4102 EN 13501	B 1 B-s2,d0
<b>Verarbeitung</b> fabrication		High Frequency weldable without pre-treatment
<b>Anwendung &amp; Gewährleistung</b> application & warranty		Textile Architecture 15 Years Warranty
<b>Bemerkungen</b> remarks		Lichttransmission gemessen an Farbe Weiß 600 Light transmission measured at colour white 600

\*= **Haftungsausschluss:** Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ± 5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Die angegebenen Werte dienen als Richtwerte, eine verbindliche Bestätigung ist erst nach Produktion möglich.

\*= **Disclaimer:** We reserve modifications of the mentioned values for technical reasons. Values without tolerance statements are values with a tolerance of ± 5%. The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability. The exposed values are target values, verification possible after production only.