

**PVC**  
Type II

**TXS-900**  
Art. B1616

<b>Trärgewebe</b> support cloth	DIN 60001	Polyester Fabric
<b>Beschichtung</b> coating		PVC, both sides lacquered protected against microbial and fungal attack
<b>Flächengewicht</b> total weight	DIN EN ISO 2286-2	900 g/m <sup>2</sup> 27 oz/yd <sup>2</sup>
<b>Breite</b> width	DIN EN ISO 2286-1	250/300 cm 98/118 in
<b>Höchstzugkraft K/S</b> tensile strength (warp/weft)	DIN EN ISO 1421	4200/4100 N/5 cm 472/461 lbf/in
<b>Weiterreißkraft K/S</b> tear Resistance	DIN 53363	450/450 N 101/101 lbf
<b>Haftung</b> adhesion	DIN 53357	120 N/5 cm 13 lbf/in
<b>Lichttransmission</b> light transmission	@550nm	~ 7 %
<b>Brandverhalten</b> fire behaviour	EN 13501-1	B-s2;d0
<b>Verarbeitung</b> fabrication		High Frequency weldable without pre-treatment
<b>Anwendung</b> application		Textile structures
<b>Lichtechtheit</b> colour fastness	DIN EN ISO 105-B02	> 6 UV protected
<b>Temperaturbeständigkeit</b> Temperature resistance	DIN EN 1876-1 (-40°C) IVK/Pkl. 5 (+70°C)	- 40°C – + 70°C

**Bemerkungen**

Lichttransmission gemessen an Farbe Weiß 415  
transmission measured at colour white 415

**Potwierdza  
za zgodność  
z oryginałem**

gegeben als d. Nennwerte mit einer Toleranz von ± 1%  
jeden Werte dienen als Richtwerte, eine verbindliche  
I-Isotiazolin-3-on  
are values with a tolerance of ± 10% The information  
ible after production only. Contains a biocidal product

Version 1.3 (30.04.2020)