

<b>Beschichtung und Ausrüstung</b>		
<b>Beschichtung/</b> lamination / покрытие	Polyvinylchlorid [PVC] / Polyvinyl chloride [PVC] / Поливинилхлорид [ПВХ]	
<b>Ausrüstung /</b> Implementation/ исполнение	Antistatisch / antistatic / антистатическое	
<b>Brennverhalten</b>	schwerentflammbar nach LOBA-Vorschrift, NFP 92507: M2 (low flammability) according to LOBA regulations, NFP 92507: M2 трудновоспламеняемый, согласно LOBA, NFP 92507: M2	
<b>Gewicht /</b> weight / вес	725 25 g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286-2
<b>Reißkraft Kette / Schuss</b>	>1500 / >1500 N/50 mm	DIN EN ISO 1421/V1
<b>Weiterreißfestigkeit [S]</b> Kette / Schuss	>200 / >200 N	DIN 53356
<b>Kältebeständigkeit /</b> cold resistance / устойчивость к холоду	- 10 °C	DIN EN 1876-1
<b>Wärmebeständigkeit</b> heat resistance / устойчивость к теплу	+70 °C	PA 07.04 [intern]
<b>Oberflächenwiderstand</b> surface resistance / поверхностное сопротивление	<1x10 <sup>8</sup> Ohm	DIN 54345-1, DIN 53482
<b>Knickfestigkeit</b> прочность на продольный изгиб	keine Risse 25000 x	DIN 53359A
<b>Rohgewebe / raw fabric / несущая ткань</b>		
<b>Material /</b> material / материал	PES	DIN ISO 2076
<b>Fadenstärke /</b> thread size/ толщина волокна	1100 dtex	DIN ISO 2060
<b>Bindung /</b> bond / переплетение	Schussraschel	

Die Aussagen, Angaben und Daten erfolgen nach bestem Wissen, wurden soweit möglich durch Versuche ermittelt und gelten als unverbindliche Beratung. Wir empfehlen, in Zweifelsfällen einen den örtlichen Verhältnissen angepassten Test durchzuführen. Stand 03/2021