

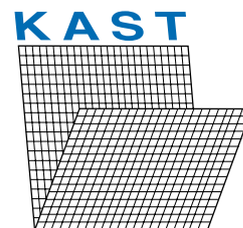
### TECHNISCHES DATENBLATT

## AR 519

	Toleranz +/-		Prüfverfahren
<b>Artikelbezeichnung</b>	<b>AR 519</b>		
<b>Fertiggewicht (g/m<sup>2</sup>)</b>	230	5%	DIN EN 12127
<b>Appreturaufgabe (g/m<sup>2</sup>)</b>	39	5%	DIN EN 12127
<b>Lichte Maschenweite (mmxmm)</b>	<b>Kette</b> 25,0	<b>Schuss</b> 30,1	0,2
<b>Einstellung (Fäden/10 cm)</b>	3,75	3,75	0,5 DIN EN 12127
<b>Zugfestigkeit (N/5 cm)</b>			
Ausgangsfestigkeit	2300	2300	∅ DIN EN ISO 13934-1
<b>Dehnung (%)</b>	3,91	3,75	
<b>Beschichtungstyp</b>	SBR-Latex		
<b>Dicke (mm)</b>	-		ISO 4603
<b>Bindung</b>	Dreher	DIN 61101-1 + DIN ISO 9354	
<b>Standardabmessung (cmxm)</b>	100	50	
<b>SGF</b>	50310	<b>Version-Nr.</b>	41519100408



Unsere Anwendungsempfehlungen basieren auf Erfahrungswerten. Eine Haftung aufgrund dieser Empfehlungen wird ausgeschlossen. Die Prüfung der Eignung unserer Artikel für Ihren Anwendungsbereich obliegt Ihnen als Kunde. Änderungen der technischen Werte, Abbildungen und Textpassagen behalten wir uns vor. Ältere Versionen werden durch diese neue Version ersetzt.



## TECHNISCHES DATENBLATT

# AR 519

<b>Aufmachung</b>	Toleranz +/-	
<b>Farbe</b>	schwarz	
<b>Papphülse</b>	1005x76x3	
<b>Verpackung</b>		
<b>Rollengewicht (kg)</b>	11,25	+/-5%
<b>Palettengewicht (kg)</b>	135	+/-5%
<b>Menge pro Einheit</b>		
Rollen pro Karton	12	
Rollen pro Palette	12	
Karton pro Palette	1	
<b>Kartonabmessung (LxBxH)</b>	-	
<b>Palettenabmessung (LxBxH)</b>	-	