

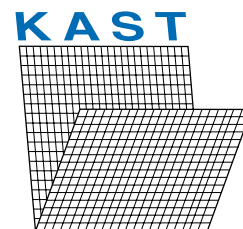
TECHNISCHES DATENBLATT

AR 519

			Toleranz +/-	Prüfverfahren
Artikelbezeichnung	AR 519			
Fertiggewicht (g/m²)	230		5%	DIN EN 12127
Appreturaufgabe (g/m²)	39		5%	DIN EN 12127
Lichte Maschenweite (mmxmm)	Kette	Schuss		
	25,0	30,1	0,2	
Einstellung (Fäden/10 cm)	3,75	3,75	0,5	DIN EN 12127
Zugfestigkeit (N/5 cm)				
Ausgangsfestigkeit	2300	2300	∅	DIN EN ISO 13934-1
Dehnung (%)	3,91	3,75		
Beschichtungstyp	SBR-Latex			
Dicke (mm)	-			ISO 4603
Bindung	Dreher			DIN 61101-1 + DIN ISO 9354
Standardabmessung (cmxm)	100	50		
SGF	50310	Version-Nr.		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

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