

226X2-420

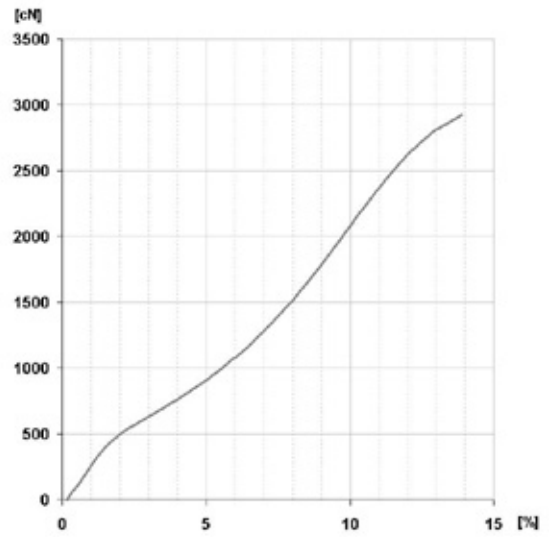
Polyester Hochfest
226 dtex 1 x 2

Konstruktion

Vordrehung	520 T/m S
Enddrehung	420 T/m Z

Physikalische Eigenschaften

Festigkeit DIN 53834-2	2928 cN (65 c N/tex)
Bruchdehnung DIN 53834-2	13,9 %
Kochschrumpf DIN 53834-2	1,5 %



Ausrüstung und Aufmachung

Ausrüstung	Hülsestypen												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	
empfohlen für Nähgarne	[Line spanning A-M]												
empfohlen für Kantengarne	[Line spanning A-F]												
rohweiß; keine Ausrüstung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Antistatikausrüstung	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	
Nähgarnausrüstung Silikonbasis	■	■					■	■	■	■	■	■	
Nähgarnausrüstung Flourcarbon	■												
farbig	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	
gebleicht	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	
fixiert bis 190	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	
max. Lauflänge [1.000m] [1.000m]:	6	9	6	6	39	39	9	24	16	13	7	2	
max. Spulengewicht [g] [g]:	300	400	300	300	1800	1800	400	1100	750	600	330	100	

Einsatzgebiet - Kantengarn

Einsatzgebiet - Nähgarn

Berufsbekleidung, Bettwäsche, Planen, Sportbekleidung, Steppdecken, Zelte



Letext GmbH
Pöttmeser Strasse 5
D-86165 Augsburg

Tel: 0049 (0) 821 790977 0
Fax: 0049 (0) 821 790977 19
email: mail@letex.de

www.letex.de