

# Technisches Datenblatt



Version 2

11.01.2016

M.Beck

<b>Artikel:</b>	<b>SD.6511K/53</b>
<b>Kunde:</b>	<b>Standard</b>

<b>Material</b>	<b>Material</b>	<b>Kette</b>	<b>Schuss</b>
	Material	E-Glas	E-Glas
	Garntype	Glasseidengarn	Roving
	tex	272	600

<b>Fadendichte</b>	Fäden/ 10 cm	12	11
	Toleranz	± 1 Doppelfaden	± 1 Einzelfaden
<b>Maschenöffnung</b>	mm	7,0	7,0
<b>Bindungstyp</b>	Dreher		

<b>Flächengewichte</b>		<b>Soll</b>	<b>untere Toleranzgr.</b>	<b>obere Toleranzgr.</b>
Rohgewicht	g/ m <sup>2</sup>	133	124	142
Appreturgewicht	g/ m <sup>2</sup>	38	34	42
Fertiggewicht	g/ m <sup>2</sup>	171	158	184

<b>Appretur</b>	
Appreturbasis	alkaliresistente Polymerbeschichtung
	Griffhärte: hart
Appreturauflage (nom.)	22%

<b>Eigenschaften</b>		<b>Kette</b>	<b>Schuss</b>
Höchstzugkraft	N/ 5 cm	2400	2000
Kleinster Einzelwert	N/ 5 cm	2000	1800
Höchstzugkraftdehnung		≤4%	≤4,4%

<b>Breiten</b>	<b>Soll</b>	<b>untere Toleranzgr.</b>	<b>obere Toleranzgr.</b>
mm	<1000	-5	+5
mm	≥1000	-10	+10

**Bemerkungen**