

VEB
Chemiefaserkombinat Schwarza
„Wilhelm Pieck“
DDR - 6822 Rudolstadt-Schwarza
Telefon: 6 20
Telex: 058-8422 cfk dd



Viskoseseide

Hersteller:

VEB
Chemiefaserwerk „Friedrich Engels“
Prennitz

VEB
Kunstseidenwerk „Siegfried Rädels“
Pirna

VEB
Kunstseidenwerk „Clara Zetkin“
Elsterberg

Betriebe
des CFK Schwarza

VI-S

Expporteur:



TEXTILCOMMERZ

Volkseigener Aussenhandelsbetrieb
DDR - 108 Berlin - P.O.B. 1206

DEWAG DRESDEN · LUMPE
Ag 43/25/78 III-21-3 473436



Viskoseseseide VI-S

REGAN-Viskoseseseide vom Typ „Prezenta“ wird nach dem halbkontinuierlichen Zentrifugenspinnverfahren im VEB Chemiefaserwerk „Friedrich Engels“ Premnitz hergestellt.

REGAN-Viskoseseseide vom Typ „Viseta“ wird nach dem Spulenspinnverfahren und REGAN-Kuoxamseide vom Typ „Kuseta“ nach dem Naßreck-Zentrifugenspinnverfahren im VEB Kunstseidenwerk „Siegfried Rädels“ Pirna, erzeugt.

REGAN-Viskoseseseide vom Typ „Elstrama“ und „Elflafa“ wird nach dem Spulenspinnverfahren im VEB Kunstseidenwerk „Clara Zetkin“ Elsterberg produziert.

®
Eingetragenes Warenzeichen des Warenzeichenverbandes für Kunststoff-erzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik – e.V. Rudolstadt/Thüringen

Produktions- programm

REGAN-Viskoseseseide
Feintyp
VI-S-ft

Typ:
„Prezenta“

„Viseta“

„Elstrama“, „Elflafa“

Hersteller:

VEB Chemiefaserwerk
„Friedrich Engels“ Premnitz (CFP)
VEB Kunstseidenwerk
„Siegfried Rädels“ Pirna (KSP)
VEB Kunstseidenwerk
„Clara Zetkin“ Elsterberg (KSE)

Nennfeinheit	Ausführungsart	Aufmachungsart	Hersteller
6,8 (18)	rohweiß, matt, ungeschumpft	kegelige Kreuzspule Teilkette (kxs) (tk)	KSE/KSP
11 (24)	rohweiß oder weiß, glänzend	kegelige Kreuzspule Zentrifugenwickel (kxs) (zwi)	CFP/KSP
11 (24)	spinngefärbt, ohne Mattierungsmittel	kegelige Kreuzspule (kxs)	CFP KSP
13 (24)	rohweiß, glänzend, ohne Mattierungsmittel, ungeschumpft	kegelige Kreuzspule (kxs)	KSE
13 (24)	rohweiß, matt, ungeschumpft	kegelige Kreuzspule (kxs)	KSE
13 (24)	rohweiß, glänzend, ohne Mattierungsmittel, geschlichtet	Kette (k)	KSE
13 (24)	rohweiß, matt, geschlichtet	Kette (k)	KSE
13 (30)	rohweiß, glänzend oder matt	kegelige Kreuzspule (kxs)	KSP
13 (30)	spinngefärbt, ohne Mattierungsmittel	kegelige Kreuzspule (kxs)	KSP
13 (30)	rohweiß oder weiß, glänzend oder matt	kegelige Kreuzspule Zentrifugenwickel (kxs) (zwi)	CFP
17 (30)	rohweiß, matt, ungeschumpft	kegelige Kreuzspule (kxs)	KSE
17 (30)	rohweiß, matt, geschlichtet	Kette (k)	KSE
17 (36)	rohweiß oder weiß, glänzend	kegelige Kreuzspule Zentrifugenwickel (kxs) (zwi)	CFP
34 (60)	rohweiß, glänzend oder matt	kegelige Kreuzspule (kxs)	KSP

REGAN-Viskoseseide
Spezialtyp „Elflafa“
VI-S-ba

Hersteller:
VEB Kunstseidenwerk „Clara Zetkin“
Elsterberg

Nennfeinheit tex	Ausführungsart	Aufmachungsart
44 (1)	rohweiß, glänzend, ohne Mattierungsmittel, ungeschrumpft	Spinnspule (ss)
44 (24)	rohweiß, glänzend, ohne Mattierungsmittel, ungeschrumpft	kegelige Kreuzspule (kxs) zylindrische Kreuzspule (zxs) Strang (st)
44 (24)	rohweiß, glänzend, ohne Mattierungsmittel, ungeschrumpft	zylindrische Kreuzspule (zxs) Strang (st)

REGAN-Kuoxamseide
Feintyp „Kusetä“
KU-S-ft

Hersteller:
VEB Kunstseidenwerk
„Siegfried Rädcl“ Pirna

Nennfeinheit tex	Ausführungsart	Aufmachungsart
6,8 (44)	weiß, matt	kegelige Kreuzspule (kxs) Teilkette (tk)
9 (58)	weiß, glänzend	kegelige Kreuzspule (kxs) Zentrifugenwickel (zwi)
11 (74)	weiß, glänzend	kegelige Kreuzspule (kxs) Teilkette (tk)
13 (88)	weiß, glänzend, geschlichtet	Kette (k)
13 (88)	weiß, glänzend spinngefärbt, ohne Mattierungsmittel	kegelige Kreuzspule (kxs) kegelige Kreuzspule (kxs)
17 (121)	weiß, glänzend, geschlichtet	Kette (k)
17 (121)	weiß, glänzend	kegelige Kreuzspule (kxs)
17 (121)	spinngefärbt, ohne Mattierungsmittel	kegelige Kreuzspule (kxs)
22 (148)	weiß, ohne Mattierungsmittel	kegelige Kreuzspule (kxs) Kette (k)
34 (240)	weiß, glänzend	kegelige Kreuzspule (kxs) Zentrifugenwickel (zwi)
34 (240)	spinngefärbt ohne Mattierungsmittel	kegelige Kreuzspule (kxs) Zentrifugenwickel (zwi)
68 (413)	weiß, ohne Mattierungsmittel	kegelige Kreuzspule (kxs)

Verpackung:

palettierte Faltkartons
und Spezialpaletten

Textilphysikalische und chemische Eigenschaften

	Viskoseseide	Kuoxamseide
Feinheitsbezogene Reißkraft	11–18 km (je nach Spinnverfahren)	12 km
Reißdehnung	13–23 ‰ (je nach Spinnverfahren)	mind. 12
Dichte:	1,52 g/cm ³	1,53 g/cm ³
Feuchteaufnahme bei Normklima:	11–13 ‰	12,5 ‰
Lichtbeständigkeit:	Festigkeitsverlust und teilweise Aufhellung nach längerer Belichtung	ebenso
Erweichung:	erweicht nicht	erweicht nicht
Schmelzbereich:	schmilzt nicht	schmilzt nicht
Säurebeständigkeit:	Heiße verdünnte und kalte konzentrierte Säuren bewirken Auflösung	ebenso
Alkalibeständigkeit:	Hohe Alkalikonzentrationen bewirken Quellung, Festigkeitsverlust bzw. Zerstörung	ebenso

Einsatzgebiete Verarbeitung Gebrauchseigen- schaften

REGAN-Viskoseseide wird vorrangig
zu folgenden Textilien verarbeitet:

Futterstoff
Untertrikotagen
Steppdecken
Hemdenstoffe
Blusenstoffe
Kleiderstoffe
Krawattenstoffe
Damenstrümpfe
Gummitextilien (Miederwaren)
Dekostoffe
Nähfäden
Posamenten
Spitzen/Tülle
Spielwarenplüsch
Technische Textilien

REGAN-Viskoseseide läßt sich nach
modernen Technologien zu Textilien
von gutem Gebrauchswert verar-
beiten:

Web-Technologie
Wirk-Technologie
Nähwirk-Technologie
Strick-Technologie

Guter Warengriff
Angenehme Trageigenschaften
Gute Feuchtigkeitsaufnahme
Geringe elektrostatische Aufladung
Geringe Anschmutzbarkeit
Gute Schmutzentfernbarkeit