



Chemiefaserstoffe Sonderprodukte

VEB FILMFABRIK WOLFEN
Fotochemisches Kombinat
DDR-444 Wolfen 1
Mitglied des Warenzeichenverbandes für
Kunststofferzeugnisse der DDR – e. V.

VEB FILMFABRIK WOLFEN
Fotochemisches Kombinat
DDR- 444 Wolfen 1

Mitglied des Warenzeichenverbandes für
Kunststofferzeugnisse der DDR – e. V.

Erzeugnis übersicht

Mit der Erzeugung von Viskosefaser-Baumwolltyp, technischer Viskoseseide, Polyvinylchloridfaser ist der Stammbetrieb in Wolfen für die Textilindustrie und andere Industriezweige ein entscheidender – wenn nicht in manchen Fällen sogar alleiniger – Lieferpartner. Das gleiche gilt auch für Sonderprodukte, wie PVC-Borsten und -Drähte, Viskosedärme, „Nephrophan“-Dialysiermembran, Zellstoff für die Papier- und Textilindustrie, Zellstoffwatte, Hygiene-Artikel, Futterhefe usw.

Mit dem Namen „Wolfen“ verbindet sich manche Erfindung auf dem Gebiete der Chemiefasern, und so ist es nur selbstverständlich, daß – aufbauend auf diesen Traditionen – die Werk tätigen unseres Werkes schöpferisch die Aufgaben lösen, welche ihnen bei der aktiven Teilnahme am ökonomischen Leben unserer Gesellschaft gestellt werden.

Nachstehend geben wir Ihnen eine Übersicht über unsere Erzeugnisse „Chemiefaserstoffe – Sonderprodukte“.

Unsere Anwendungstechniker stehen Ihnen für Fragen, die im Rahmen dieser Schrift nicht beantwortet werden, gern zur Verfügung.

Chemiefaser- stoffe

Regan-Faser, Baumwolltyp

REGAN®

Einsatzgebiete

Als vollständige oder teilweise Substitution für Baumwolle in allen Einsatzbereichen dieser Faser wie Oberbekleidung, Untertrikotagen, Haushaltwäsche, Schuhfutter, Beschichtungsgewebe, Berufsbekleidung, Verbandmittel.

Lieferprogramm

Nennfeinheit (tex)	Nennlänge mm	Ausführungsart
0,16 0,17	34	bt- ws-om hws-om
	40	bt- ws-om hws-om
	32	bt- ws-om hws-om
	34	bt- ws-om hws-om
	36	bt- ws-om hws-om
	38	bt- ws-om hws-om
	40	bt- ws-om hws-om

Aufmachung

In Hochdruckballen mit Gewebeumhüllung, Ballengewicht ca. 220 kg.

Regan-Seide, Kordtyp

REGAN®

Einsatzgebiete

Für die Herstellung von Hochdruckpressenfäden, Einlagen für Fördergurte, Schläuchen, Keilriemen, Reifen, Verpackungstextilien.

Lieferprogramm

VI S-kt	Nennfeinheit (tex)	Ausführungsart
	150	kt-ro-hgl
	300	kt-ro-hgl
	600	kt-ro-hgl

Aufmachung

Zylindrische Wickel 2,1–2,5 kg.

Piviacid-Faser, Wolltyp

PIVIACID®

Einsatzgebiete

Für die Herstellung von Anti-Rheumawäsche, Schlafdecken, Hutstoffen, nicht brennbaren Dekorationsstoffen, Arbeitsschutzkleidung (säurefest), Filtertüchern, Diaphragmen, Vliestextilien, Handstrickgarnen.

Lieferprogramm

PVC-F-wt	Nennfeinheit (tex)	Nennlänge mm	Ausführungsart
	0,36	60	wt-ro-om
		100	wt-ro-om
	0,42	60	wt-ro-om
		100	wt-ro-om
	0,56	60	wt-ro-om
		100	wt-ro-om

Aufmachung

in Hochdruckballen mit Gewebeumhüllung, Ballengewicht ca. 230 kg.

Exporteur

TEXTILCOMMERZ
Volkseigener Außenhandelsbetrieb
DDR-108 Berlin, P.O.B. 1206

Sonder- produkte

Piviacid-Drähte

PIVIACID®

Einsatzgebiete

Zur Herstellung von Drahtgeweben für Absiebungen, Fenstergaze, für Einzäunungen und Heftspiralen.

Lieferprogramm

PVC-D-rd	Nenn-durchmesser (mm)	Farbe	Aufmachung
	0,40	rohweiß	Strang 3-4 kg
	0,50	rohweiß	Strang 3-4 kg
	0,80	rohweiß	Strang 4-5 kg
	1,25	rohweiß	Strang 4-5 kg
	1,60	rohweiß	Strang 5-7 kg
	2,00	rohweiß	Strang 5-7 kg
	3,00	rohweiß	Strang 5-7 kg
	1,60 2fdg.	rohweiß und grün	Strang ca. 4 kg

PVC-D-fl	Nennbreite	Nenn-dicke (mm)	Farbe	Aufmachung
	5,50	0,80	rohweiß	Strang 8-10 kg
	10,00	1,00	rohweiß	Strang 8-10 kg
halbrund	5,50	1,80	rohweiß	Strang 8-10 kg
hochverstr.	Nenn-durchmesser (mm)		rohweiß	Strang 5- 6 kg
	0,30			

Piviacid-Borsten

PIVIACID®

Einsatzgebiete

Als Besteckmaterial für alle Arten von Bürsten, Besen und Pinseln.

Viskose-Därme

Einsatzgebiete

In der fleischverarbeitenden Industrie

Exporteur

NAHRUNG EXPORT-IMPORT
Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft der DDR
DDR-102 Berlin, Schicklerstr. 5-7

Lieferprogramm

PVC-Bo-rd	Nenn-durchmesser (mm)	Farbe	Aufmachung
	0,20, 0,25, 0,30	rohweiß und gefärbt	Bündel ca. 1 kg
	0,35, 0,40, 0,50	rohweiß und gefärbt	Bündel ca. 1 kg
	0,80, 0,90, 1,00	rohweiß und gefärbt	Bündel ca. 1 kg

Exporteur

CHEMIE-EXPORT-IMPORT
Außenhandelsbetrieb der DDR
DDR-1055 Berlin, Storkower Straße 133

Lieferprogramm

	Kaliber	Schnittlänge (cm)	Wand-dicke (mm)	Flach-breite (mm)	Aufmachung
Normal	45	25, 30, 40	0,10	46- 52	Als Stückware, geschnitten und abgebunden oder Meterware. 25 Stück/Bund 40 Bunde/Karton wie oben
	60	25, 30, 40, 60	0,11	58- 64	
	70	40	0,12	77- 83	
Spezial	90	40	0,13	104-110	
	50	40	0,07	70- 76	
	60	40 Meter-ware Rest-abschnitte	0,08	80- 90	
	70	40 Meter-ware Rest-abschnitte	0,09	100-110	Meterware, 60 Bund/Karton

Nephrophan

Nephrophan®

Einsatzgebiete

Für künstliche Nieren, zur Behandlung von akuter und chronischer Niereninsuffizienz.

Lieferprogramm

Wanddicke (mm)	Flachbreite (mm)
0,012–0,018	61–67
0,019–0,024	61–65

Aufmachung

In Rollen mit 150 oder 200 m, Rollen in Folientüte – Blechbüchse – im Faltkarton.

Alba-Zell



Exporteur

für Nephrophan und Alba-Zell
intermed EXPORT-IMPORT
Volkseigener Außenhandels-
betrieb der DDR
DDR-102 Berlin, Schicklerstr. 5/7
P.O.B. 17

Zellstoff

Lieferprogramm

Buchensulfit-Zellstoff für Textilherstellung, gebleicht	
feucht (Naßzellstoff)	in Rollen lutro 55 kg atro 22 kg
trocken (Trockenzellstoff)	in Ballen lutro 160 kg atro 144 kg
Buchensulfit-Zellstoff für Zellulosenitrat, gebleicht	
feucht (Naßzellstoff)	in Rollen lutro 55 kg atro 22 kg
Buchensulfit-Zellstoff für Melaminpreßmasse, gebleicht	
trocken (Trockenzellstoff)	in Ballen lutro 160 kg atro 144 kg
Papierzellstoff, gebleicht für Dehafol (KFSD)	in Naßrollen à 60 kg auf Flachpaletten
Papierzellstoff, gebleicht für Papierindustrie	in Naßrollen à 60 kg auf Flachpaletten
Papierzellstoff, gebleicht für Vulkanfiber (KFSV)	in Naßrollen à 60 kg auf Flachpaletten

Futterhefe

Für die Tiermast

Eiweißgehalt ‰	Trockensubstanz ‰
30–32,9	mind. 88
33–34,9	mind. 88
35–40	mind. 88
40–45	mind. 88

Aufmachung

in Papiersäcken à 25 kg.

Benzyl- zellulose

Für die Lackherstellung.
Lieferbar in Fässern à 30 kg.