

PVMACID®





PIVIACID®

Polyvinylchlorid

**Warenzeichenverband für Kunststoffzeugnisse der DDR – e. V., Rudolstadt (Thür.)
VVB Chemiefaser und Fotochemie Wolfen**

PIVIACID^R ist das international geschützte Warenzeichen für alle aus oder unter Mitverwendung von Polyvinylchlorid hergestellten Erzeugnisse, die den Qualitätsvorschriften des Warenzeichenverbandes für Kunststoffherzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik entsprechen.

Die PIVIACID^R - Faser ist die älteste synthetische Faser. Sie wird seit 1938 in Wolfen (VEB Filmfabrik Wolfen) hergestellt.

Die PIVIACID^R - Faser wird in folgenden Feinheiten und Schnittlängen geliefert:

	<u>Nm</u>	<u>mtex (Rundwert)</u>	<u>denier</u>
Feinheit:	2400	420	3,75
	2800	360	3,2
	3000	340	3,0
Schnittlänge:	60, 80 und 100 mm		

Die Vorzüge dieser Faser sind im wesentlichen:

1. Hohe Beständigkeit gegen Säuren und Laugen,
2. hohes Wärmerückhaltevermögen,
3. rheumalindernd,
4. bakterien- und mottensicher,
5. fäulnis- und verrottungsfest,
6. nicht entflammbar.

Auf Grund ihrer spezifischen Eigenschaften wird die FIVIACID^R - Faser bevorzugt für folgende Artikel eingesetzt:

- a) Wegen ihrer hohen Säure- und Laugenbeständigkeit zur Herstellung von Filtertüchern, von Diaphragmen und von Arbeitsschutzbekleidung;
- b) wegen ihres Wärmehaltungsvermögens und ihrer Neigung zur elektrostatischen Aufladung zur Herstellung von rheumalindernder Gesundheitswäsche, von Schlafdecken und von Steppdeckenfüllungen;
- c) wegen ihrer Nichtentflammbarkeit zur Herstellung von Deko- und Bespannstoffen für Museen und Theater, von textilen Innenausstattungen für Schiffe und Flugzeuge;
- d) wegen ihrer Schrumpffähigkeit bei Temperaturen $> 70^{\circ}\text{C}$ zur Herstellung von Vliesstoffen, bekannt unter der Bezeichnung TEXOTHERM.

Ferner werden aus PIVIACID^(R) - Fasern Wildleder- und Pelzimitationen, Planen, Lukenabdeckungen, Segeltuche usw. erzeugt.



Hersteller

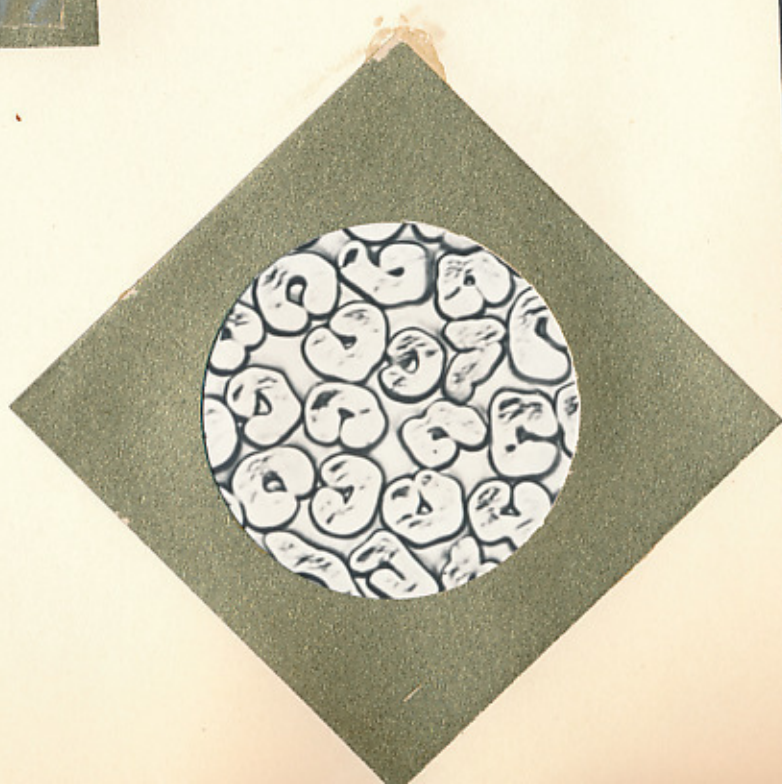
VEB Filmfabrik
Wolfen

Material

PIVIACID rohweiß
3,75 den / 100 mm

Materialzusammensetzung

Verwendungszweck





Hersteller

Firma Louis H. Schaarschmidt,
Limbach-Oberfrohna

Material

PIVIACID / DEDERON-Faser
Nm 52 Feinripp 15"
bedruckt

Materialzusammensetzung

80 % PIVIACID
20 % DEDERON-Faser

Verwendungszweck

Untertrikotagen







Hersteller

Firma Louis H. Schaarschmidt,
Limbach-Oberfrohna

Material

PIVIACID / DEDERON-Faser
Nm 52 Interlock 16"
meliert

Materialzusammensetzung

80 % PIVIACID
20 % DEDERON-Faser

Verwendungszweck

Untertrikotagen





Hersteller

VEB Filmfabrik Wolfen
Textiltechnikum

Material

Materialzusammensetzung

100 % PIVIACID

Verwendungszweck

Schlafanzugstoff





Hersteller

Firma Jersey
Textil Rank & Co.,
Apolda

Material

Materialzusammensetzung

Grund- und Futterfaden aus
40 % WOLPRYLA
30 % PIVIACID
30 % REGAN-Faser

Verwendungszweck

Kleider und Kostüme



Hersteller

Pirma pressprich
"Gestrickte Mode",
Freiberg (Sachs)

Material

Materialzusammensetzung

40% PIVIACID
30% WOLPRYLA
30% Viskosefaser REGAN

Verwendungszweck

Strickkleider



Hersteller

VEB Möbelstoff- und
Plüschweberei
Karl-Marx-Stadt

Material

Materialzusammensetzung

22% Baumwolle
78% Mischgespinst:
45% PIVIACID
35% Mohair
20% GRISUTEN-Faser

Verwendungszweck

Pelzimitation für
Mützen, Mäntel u.a.





Hersteller

VEB Filmfabrik Wolfen

Material

Kette: PIVIACID/DEDERON-Faser
80/20 Nm 56/2

Schuß: PIVIACID/DEDERON-Faser
80/20 Nm 56/2

Materialzusammensetzung

80 % PIVIACID

20 % DEDERON-Faser

Verwendungszweck

Gewebe für Arbeitshemden



Hersteller

VEB Filtertuchfabrik
G e r a

Material

Materialzusammensetzung
100 % PIVIACID

Verwendungszweck
Rheumalindernde
Schlafdecken



Hersteller

VEB Vliestextilien
Löbnitztal

Material

ca. 70 - 80 % PIVIACID
Texotherm

Materialzusammensetzung

Verwendungszweck

Stepdeckenfüllung



Hersteller

VEB Filtertuchfabrik
G e r a

Material

Materialzusammensetzung

100 % PIVIACID

Verwendungszweck

Arbeitsschutzbekleidung





Hersteller

VEB Möbelstoffwebereien
Hohenstein-Ernstthal

Material

Kette: PIVIACID
Schuß: DEDERON-Cordseide

Materialzusammensetzung

Verwendungszweck

Vorhangstoff





Hersteller

VEB Möbelstoffwebereien
Hohenstein-Ernstthal

Material

Kette: PIVIAC ID
Schuß: DEDERON-Cordseide

Materialzusammensetzung

Verwendungszweck

Vorhangstoff





Hersteller

VEB Filtertuchfabrik
G e r a

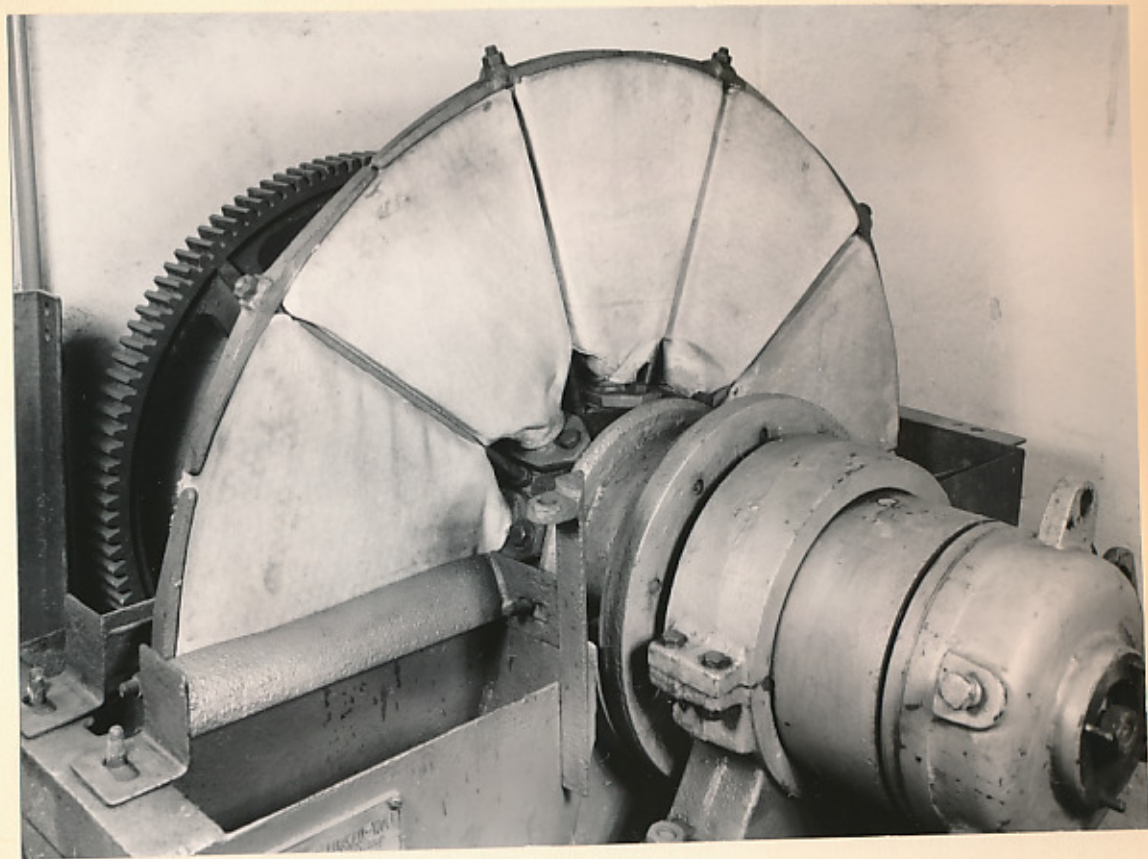
Material

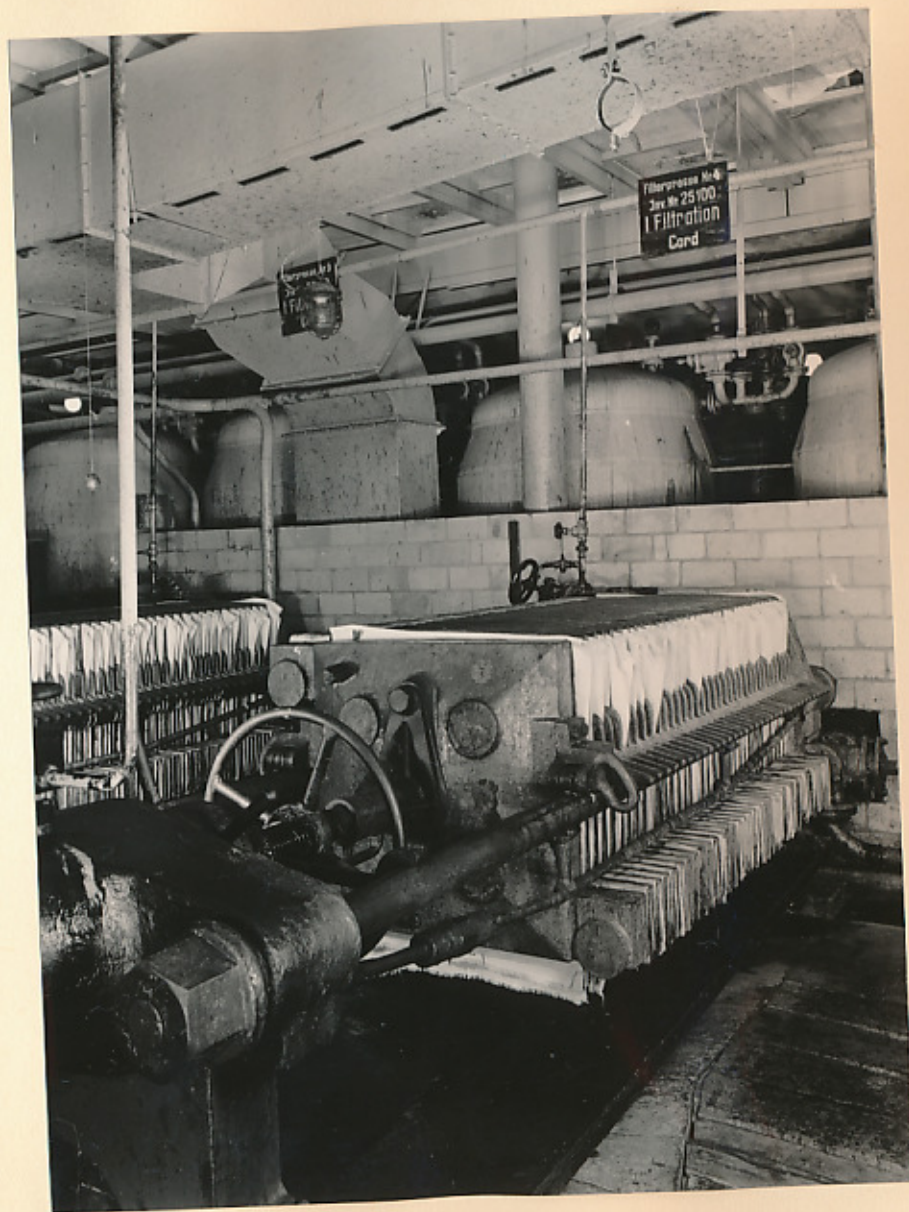
Materialzusammensetzung

100 % PIVIACID

Verwendungszweck

Filtergewebe Körper







Hersteller

VEB Vliestextilien
Löbnitztal

Material

ca. 70 - 80 % PIVIACID
Texotherm

Materialzusammensetzung

Verwendungszweck

Polstermaterial





Hersteller

VEB Vliestextilien
Löbnitztal

Material

PIVIACID / WOLPRYLA /
DEDERON-Faser

Materialzusammensetzung

Verwendungszweck

Schallschluckmaterial
für Klimaaggregate,
Lastkraftwagen usw.





Hersteller

VEB Vliestextilien
Lößnitztal

Material

PIVIACID / DEDERON-Faser /
REGAN-Faser

Materialzusammensetzung

Verwendungszweck

Malikustik-Abdeckfolie