

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



Polyamidseide

Hersteller:
VEB
Chemiefaserwerk
„Herbert Warnke“
Wilhelm-Pieck-Stadt Guben

Ein Betrieb
des CFK Schwarza

PA-S-gt-t

Expporteur:



TEXTILCOMMERZ

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

DEWAG DRESDEN - LUMPE *
Ag 43/7/78 III-21-3 473356

F 1247/30



Polyamidseide
Grobtyp
texturiert
PA-S-gt-t

DEDERON-textur ist eine
stauchtexturierte Polyamidgrobseide
auf der Basis Polyamid 6.
Sie wird im
VEB
Chemiefaserwerk „Herbert Warnke“
Wilhelm-Pieck-Stadt Guben
– einem Betrieb des CFK Schwarza –
hergestellt.

Die Technologie und die Anlagen
wurden in der
Deutschen Demokratischen Republik
entwickelt.

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



Produktionsprogramm

Nennfeinheit tex	Ausführungsart	Aufmachungsart
170 (140)	rohweiß (ro), ohne Mattierungsmittel (om)	zylindrische Kreuzspule (zxs)
170 (80)	rohweiß (ro), ohne Mattierungsmittel (om)	
170 (80)	spinngefärbt (sfb), ohne Mattierungsmittel (om)	
2 × 170 (80)	rohweiß (ro), ohne Mattierungsmittel (om) FSG	
Verpackung:	staubgeschützte Spezialbehälter Kartonagen Boxpaletten	

Textilphysikalische und chemische Eigenschaften

Dichte 1,14 g/cm³

Feuchteaufnahme
bei Normklima 4 %

Einkräuselung 8 %
24 % (nach Heißluftprüfmethode)

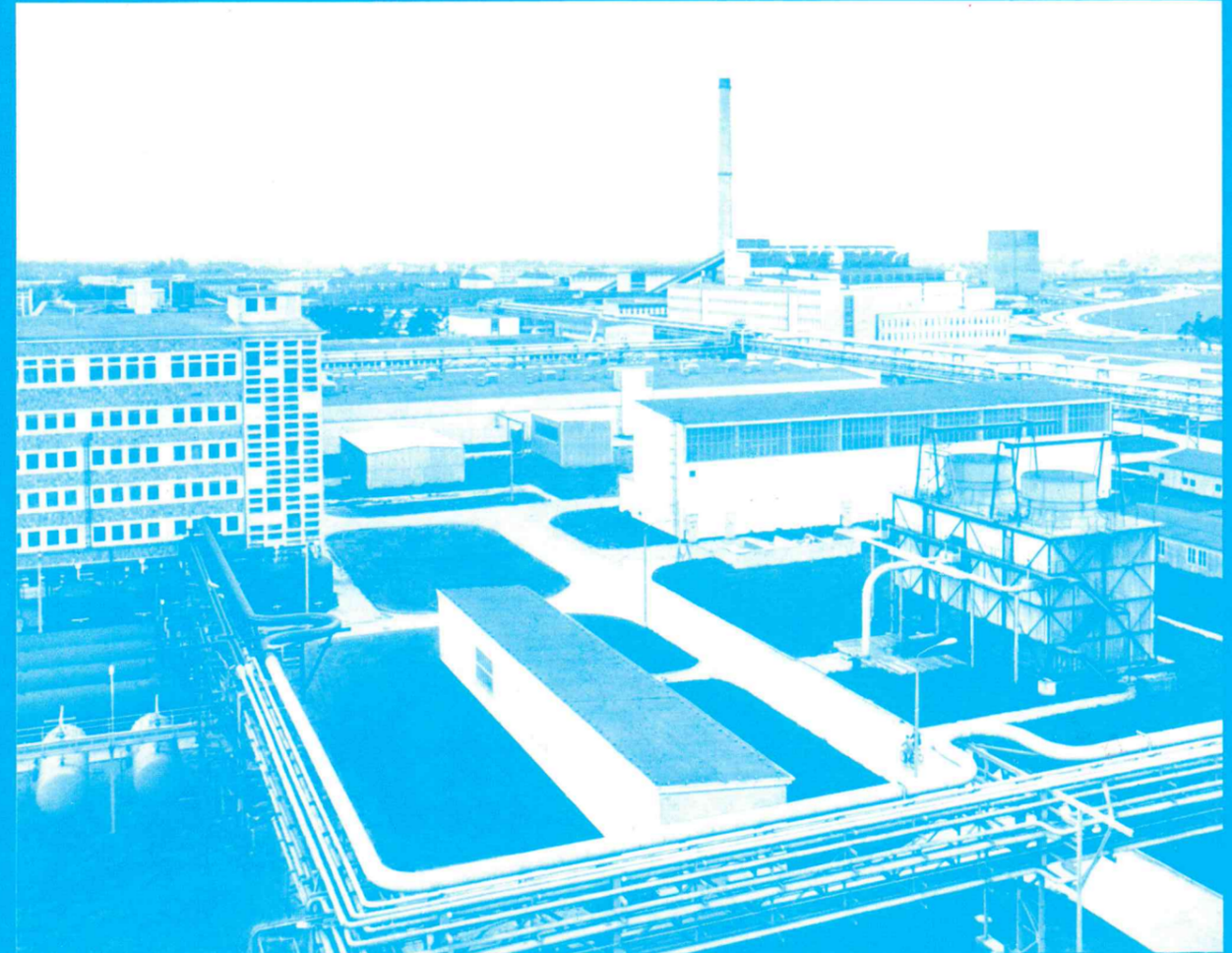
Erweichung ab 170 °C

Schmelzbereich 216...220 °C

Lichtbeständigkeit
Festigkeitsverlust bei Sonnen-
einwirkung über längere Zeiträume

Säurebeständigkeit
Festigkeitsabbau bei niedrigen
Säurekonzentrationen.
In konzentrierten Mineralsäuren
löslich.

Alkalibeständigkeit
Konzentrierte Alkalien beeinflussen
die Festigkeit weniger als mittel-
starke Konzentrationen.
Niedrige Alkalikonzentrationen,
wie sie bei Waschbehandlungen
verwendet werden, beeinflussen
die Festigkeit nicht.



Verarbeitung Einsatzgebiete Gebrauchseigen- schaften

DEDERON-textur eignet sich zur rationellen Herstellung von Heimtextilien mit hohem Gebrauchswert. Folgende Verarbeitungsverfahren haben sich bewährt:

Tufting-Technologie
Malimo-Technologie
Web-Technologie

DEDERON-textur wird vorzugsweise für

Auslegware
Möbelbezugsstoffe
Dekorationsstoffe und
kunstgewerbliche Textilien
eingesetzt.

Durch gute Anfärbarkeit und hervorragende Veredlungsfähigkeit verfügt DEDERON-textur über wesentliche Voraussetzungen für einen vielseitigen Einsatz im Wohnbereich.

Heimtextilien aus DEDERON-textur zeichnen sich durch

gute Tritt- und Scheuerfestigkeit
ausgezeichnetes Isolationsvermögen
(Schall- und Wärmedämmung)
Beständigkeit gegen Mikroorganismen und Insekten
Verrottungsbeständigkeit und
hohe Farbbrillanz
aus.