

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

**DEDERON®**

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



# Produktions- programm

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/cm<sup>3</sup>

Feuchteaufnahme  
bei Normklima 4 %

Einkräuselung 8 %  
24 % (nach Heißluftprüfmethode)

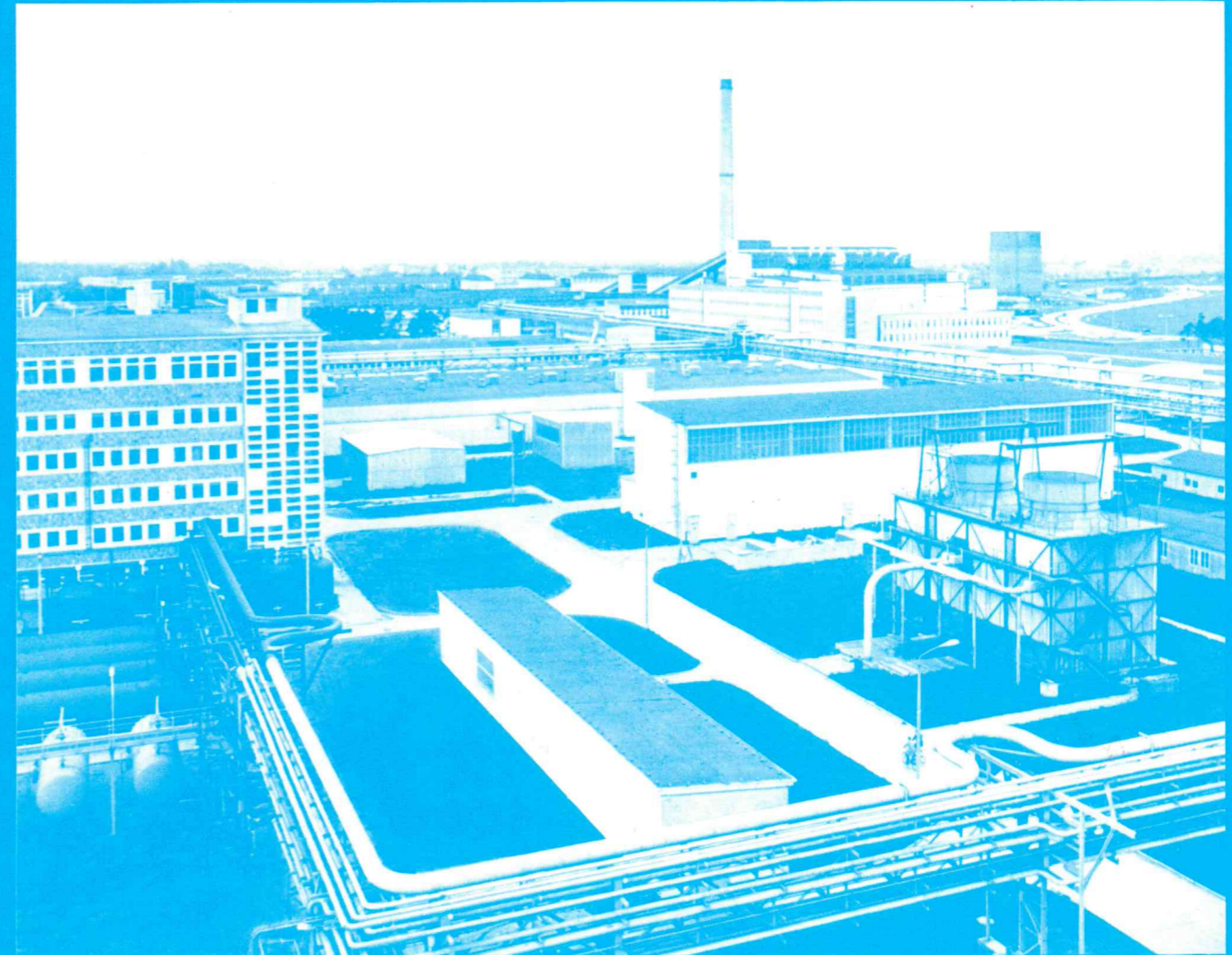
Erweichung ab 170 °C

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 Mikro-  
organismen und Insekten  
Verrottungsbeständigkeit und  
hohe Farbbrillanz  
aus.