

Für die Verarbeitung in Misch-
gespinsten mit Zellwolle bzw. Wolle:

Handstrickgarn

Unter- und Obertrikotagen

*Kostüm-, Anzug- und Mantelstoffe
Kleiderstoffe*

Verschmutzungen lassen sich un-
ter Zusatz von Fein-Waschmitteln,
wie Fewa, leicht auswaschen.
Beim Bügeln verhalten sich Ge-
webe aus Wolcrylon bzw. Wol-
crylon-Beimischung wie solche
aus Wolle. Es ist zu empfehlen,
die Kleidungsstücke nur unter
Verwendung eines feuchten Tu-
ches zu bügeln.

Wenn nicht mit der nötigen Sorg-
falt gebügelt wird, besteht leicht
die Gefahr der Glanzfleckenbil-
dung. Das Trocknen der Wolcry-
lon-Textilien erfolgt in sehr
kurzer Zeit an der Luft, nicht
am Ofen.



IST EINE FASER
MIT
GROSSER ZUKUNFT

Ihre vollwertigen und in vielen Fak-
toren der Wolle überlegenen Eigen-
schaften versprechen einen steigenden
Einsatz sowohl bei Oberbekleidung
als auch bei technischen Geweben.

Wenn man die genannten Hinweise
für die Behandlung von Geweben
aus Wolcrylon beachtet, so wird man
stets Freude an seinen Kleidungs-
stücken aus dieser Faser haben.

VEB FILMFABRIK AGFA WOLFEN
Wolfen · Kreis Bitterfeld

Vordr.-Nr. 304/57

Pd 0014/58-10000-IV-2-23-235

F 1274/20



WAS IST
Wolcrylon?



WOLCRYLON

ist leichter und trotzdem
wärmer als Wolle

Die Wolcrylonfaser wird nach
einem besonderen Spinnver-
fahren vom VEB Filmfabrik
AGFA Wolfen hergestellt. Aus-
gangsprodukt ist Polyacryl-
nitril. Der Name Wolcrylon
wurde abgeleitet von den Wor-
ten **Wolfen** und Polyacrylnitril
unter Zusatz der üblichen End-
bezeichnung **on** für syntheti-
sche Fasern.

Die Faser zeichnet sich durch die
folgenden Eigenschaften aus:

- 1.**
*hervorragende Bewetterungs-
und Lichtbeständigkeit*
- 2.**
*ausgezeichnete Formbeständigkeit
und Wärmehaltungsvermögen*
- 3.**
*niedriges spezifisches Gewicht
und hohe Bauschelastizität*
- 4.**
sehr gute Naßfestigkeit
- 5.**
*gute Beständigkeit gegen Säuren
und verdünnte Alkalien*
- 6.**
*hervorragende Beständigkeit gegen
Bakterien, Mikroben und Insekten
(einschl. Motten, Schaben
und Pelzkäfer)*

Für die Verarbeitung aus 100% Wol-
crylonfaser kommen erfahrungsgemäß
folgende Einsatzgebiete in Frage:

- Obertrikotagen*
- Badeanzüge*
- Reisedecken*
- Autoverdeckstoffe*
- Planen, Zelte und Markisen*
- Trockenfilze für Papiermaschinen*
- Fischereinetze*
- Heißmangel- und Mitlauftücher*
- Filtertücher für chemische Industrie*
- Als Füllmaterial für Steppdecken*
- Schlafsäcke*
- und Wattejacken*

F 19829/200