SPINNGEFÄRBT



FILMFABRIK AGFA WOLFEN



Neben der altbekannten rohweißen Vistrafaser wird jetzt auch Vistra nach einem besonderen Verfahren spinngefärbt hergesteilt. Erstmalig ist es gelungen, eine Arbeitsweise zu entwickeln, bei der in der DDR hergestellte Schwefelfarbstoffe der Spinnlösung unmittelbar vor dem Spinnprozeß zugesetzt werden. Die so erhaltene düsengefärbte Faser zeichnet sich durch gute Echtheitsgrade aus und kann in den bekannten Typen für Kammgarn- und Streichgarnspinnereien geliefert werden. In Kürze ist auch die Fertigung in einem feineren Titer von Nm 2800 (3,2 den.) vorgesehen.

Bei den anliegend bemusterten Farben handelt es sich um unsere Standardfärbungen. Darüber hinaus ist es noch möglich, durch Farbmischungen andere Farbtöne zu erzielen. Es ist ratsam, bei besonderen Farbwünschen beim Lieferwerk anzufragen.

## FILMFABRIK AGFA WOLFEN

Verkaufsabteilung Kunstfasern und Kunststoffprodukte

# Goldgelb 1% 2% 3% Waschechtheit b. 80° = 4-5 Waschechtheit b. 800 = 4-5 Waschechtheit b. 800=4-5 Schweißechtheit . . = 4-5 Schweißechtheit . . = 4-5 Schweißechtheit . . = 4-5 Lichtechtheit . . . . = 6 Lichtechtheit . . . . = 6 Lichtechtheit . . . . = 6 Strumpfbraun 1,5% 3% 5% Waschechtheit b. 80° = 4 Waschechtheit b. 800=3-4 Waschechtheit b. 80°= 3-4 Schweißechtheit . . = 4-5 Schweißechtheit . . =4-5Schweißechtheit . . = 4-5 Lichtechtheit . . . = 6-7 Lichtechtheit . . . = 6-7 Lichtechtheit . . . = 7

# Mittelbraun

1,5 %

Waschechtheit b.  $80^{\circ} = 4-5$ Schweißechtheit . . = 4-5Lichtechtheit . . . = 6

1,5%



Waschechtheit b. 80°=3-4 Schweißechtheit . . = 4 Lichtechtheit . . . = 5-6 3%

Waschechtheit b. 80°=4-5 Schweißechtheit . . = 4-5 Lichtechtheit . . . = 6-7

Prune

3%



Waschechtheit b. 80°=3
Schweißechtheit . . = 4
Lichtechtheit . . . = 5-6

5%

Waschechtheit b.  $80^{\circ} = 4-5$ Schweißechtheit . . = 4-5Lichtechtheit . . . = 6-7

5%



Waschechtheit b. 80°= 3 Schweißechtheit . . = 4 Lichtechtheit . . . = 6

# Majolika

DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		1	127	
				86
				10

1 5 0/

Waschechtheit b. 800=4 Schweißechtheit . . = 4-5

Lichtechtheit . . . . = 6-7

1,5%



Waschechtheit b. 80°=4-5 Schweißechtheit . . = 4-5 Lichtechtheit . . . =5-6 3%



Waschechtheit b. 800-4 Schweißechtheit . . = 4-5 Lichtechtheit . . . . = 6-7 5%



Waschechtheit b. 800=3-4 Schweißechtheit . . = 4-5 Lichtechtheit . . . . = 6-7

Flachsbraun

3%



Waschechtheit b. 80°=4-5 Schweißechtheit . . = 4-5 Lichtechtheit . . . = 5-6

5%



Waschechtheit b. 80°=4-5 Schweißechtheit . . = 4-5 Lichtechtheit . . . = 6-7

# 1,5%

Waschechtheit b.  $80^{\circ} = 4-5$ Schweißechtheit . . = 4-5Lichtechtheit . . . = 6-7

# 1,5%



Waschechtheit b.  $80^{\circ} = 4$ Schweißechtheit . . . = 4-5Lichtechtheit . . . = 6-7

# Grau (Schwarz)

3%



Waschechtheit b.  $80^{\circ} = 4-5$ Schweißechtheit . . = 4-5Lichtechtheit . . . = 6-7

# Marine

3%



Waschechtheit b.  $80^{\circ} = 4$ Schweißechtheit . . = 4-5Lichtechtheit . . . = 7 5%



Waschechtheit b.  $80^{\circ} = 4-5$ Schweißechtheit . . = 4-5Lichtechtheit . . . = 7



5%

Waschechtheit b.  $80^{\circ} = 4$ Schweißechtheit . . . = 4 Lichtechtheit . . . . = 7

# Schwarz

11%



Waschechtheit b. 80°=5
Schweißechtheit . . = 4
Lichtechtheit . . . = 7-8

# Mode 108



Waschechtheit b. 80°=4-5 Schweißechtheit . . =4-5 Lichtechtheit . . . =7

# Silber 365



Waschechtheit b. 80°= 4
Schweißechtheit . . = 4
Lichtechtheit . . . = 4

# Mode 86



Waschechtheit b. 80°=4-5 Schweißechtheit . :=4-5 Lichtechtheit . . . =6-7

# Rotbraun 648



Waschechtheit b. 80°= 3
Schweißechtheit . . . = 4
Lichtechtheit . . . = 6

# Dunkelblau 661



Waschechtheit b. 80° = 4
Schweißechtheit . . . = 4
Lichtechtheit . . . . = 7