



ROWALIT® 200-3

Copolyamide - Powder

Type	Copolyamide
Melting range / °C DSC	75 - 85
Melting viscosity / g	
MFI 160°C, 2.16 kg, 10 min.	90
Chemical Basis	Copolyamide
Powder sizes	
Pastedot	✓
Doubledot	✓
Powderdot	✓
Scatter	✓
Granules	✓
Resistance to dry cleaning	very good
Hand iron	yes
Washing resistance in °C	40°C
Steam resistance	good
Heat resistance in °C	60
Fusing conditions with flow-through-press	
Lamination temperature in °C	90 - 120
Pneumatic pressure N / cm ²	3 - 5
Time in sec.	10 - 15
Appearance	White powder

Application

Interlinings with low temperature profile; Fur and Leather bondings; Shoulder pads; temperature sensitive fabrics

- 1 -

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Wir beraten Sie damit unverbindlich und bitten Sie, alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte auf die bei Ihnen vorliegenden Verhältnisse abzustimmen und den verwendeten Materialien anzupassen.
All information provided is based on our experience and current know-how but is given without guarantee and obligation. Recommendations on the application and use of our products should be adapted to the particular conditions and other materials employed.

Certified Quality
Management System



Version: 27.09.2021

- 2 -

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Wir beraten Sie damit unverbindlich und bitten Sie, alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte auf die bei Ihnen vorliegenden Verhältnisse abzustimmen und den verwendeten Materialien anzupassen.

All information provided is based on our experience and current know-how but is given without guarantee and obligation. Recommendations on the application and use of our products should be adapted to the particular conditions and other materials employed.

ROWAK AG
Hadlaubstraße 66 Tel +41 43 300 53 33 www.rowak.ch
CH 8006 Zürich Fax +41 43 300 53 35 info@rowak.ch

Certified Quality
Management System

ROWAK AG
Schmittenstraße 21
D-79771 Klettgau

