



ROWALIT® 200-60A

Heat stabilized Copolyamide

Type	Copolyamide
Melting range / °C DSC	110 - 120
Melting viscosity / g	
MFI 160°C, 2.16 kg, 10 min.	90
Powder sizes	
Pastedot	x
Doubledot	x
Powderdot	x
Scatter	x
Granules	✓
Resistance to dry cleaning	very good
Washing resistance in °C	60°C
Steam resistance	good
Heat resistance in °C	80
Fusing conditions with flow-through-press	
Lamination temperature in °C	100 - 140
Pneumatic pressure N / cm ²	3 - 5
Time in sec.	12 - 20
Appearance	slight transparent granule

Application

Slot die, Coating roller (hotmelt), Foilextrusion

- 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.



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

