



ROWALIT® 400-8

Copolyester - Powder

Type	Copolyester
Melting range / °C DSC	118 - 125
Melting viscosity / g	
MFI 160°C, 2.16 kg, 10 min.	35
Chemical Basis	Copolyester
Powder sizes	
Pastedot	✓
Doubledot	✓
Powderdot	✗
Scatter	✓
Granules	✗
Resistance to dry cleaning	fair
Washing resistance in °C	60°C
Steam resistance	fair
Heat resistance in °C	100
Fusing conditions with flow-through-press	
Lamination temperature in °C	125 - 145
Pneumatic pressure N / cm ²	3 - 5
Time in sec.	12 - 20
Appearance	White powder

Version: 27.09.2021

- 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.

