



## ROWALIT® 200-2

### Copolyamide - Powder

<b>Type</b>	Copolyamide
<b>Melting range / °C DSC</b>	120 - 130
<b>Melting viscosity / g</b>	
MFI 160°C, 2.16 kg, 10 min.	19
<b>Chemical Basis</b>	Copolyamide
<b>Powder sizes</b>	
Pastedot	✓
Doubledot	✓
Powderdot	✓
Scatter	✓
Granules	✓
<b>Resistance to dry cleaning</b>	very good
<b>Enzyme washing</b>	yes
<b>Washing resistance</b> in °C	95°C
<b>Steam resistance</b>	very good
<b>Stone-wash resistance</b>	yes
<b>Heat resistance</b> in °C	115
<b>Fusing conditions with flow-through-press</b>	
Lamination temperature in °C	140 - 160
Pneumatic pressure N / cm <sup>2</sup>	3 - 5
Time in sec.	12 - 20
<b>Appearance</b>	White powder

### Application

Interlinings with high wash-/ steam-/ and enzyme- resistance; technical bondings with good process temperature and fastness relation; complies high requirements

- 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



## Guide recipe recommendation Copolyamide paste

Water / H2O	55 kg
ROWAFLEX® DF 2	0.2 kg
ROWAFLEX® X 570	1 kg
ROWALIT® 200-1, 0-80	30 kg
ROWAFLEX® TH 3	0.4 kg
ROWAFLEX® X 100	10 kg

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.

