



ROWALIT® 300-1/28-25

Ethylene-Vinyl-Acetate - Powder

Type	EVA
Melting range / °C DSC	65 - 69
Melting viscosity / g	
MFI 190°C, 2.16 kg, 10 min.	25
Chemical Basis	Ethylene-Vinyl-Acetate
Density	0.95
VA-Content (%)	28%
Powder sizes	
Pastedot	×
Doubledot	×
Powderdot	×
Scatter	✓
Granules	✓
Fusibility with steam	
Hand iron	yes
Enzyme washing	
Washing resistance in °C	40°C
Heat resistance in °C	40
Fusing conditions with flow-through-press	
Lamination temperature in °C	80 - 85
Pneumatic pressure N / cm ²	2 - 4
Time in sec.	3 - 5
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.

