

# ROWALIT® 300-1/18-150

## Ethylene-Vinyl-Acetate Powder

<b>Type</b>	EVA
<b>Chemical character</b>	Ethylene-Vinyl-Acetate
<b>Melting range</b>	75 – 79 °C DSC
<b>Melt Flow Index</b>	150 g / 10 Min. (MFI 190°C / 2,16 kg)
<b>Density</b>	937 kg/m <sup>3</sup>
<b>VA-Content</b>	18
<b>Powder sizes</b>	Scatter Granules
<b>Washing resistance</b>	40 °C
<b>Heat resistance</b>	40 °C
<b>Hand iron</b>	yes
<b>Appearance</b>	White powder
<b>Fusing conditions with flow-through-press</b>	Lamination temperature: 90 – 95 °C Pneumatic pressure: 2 – 4 N/cm <sup>2</sup> Time: 3 – 5 seconds

Version: 26.04.2022

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

