

ROWALIT® 200-81

(AG

Heat stabilized Copolyamide

_	
Туре	Copolyamide
Chemical character	Copolyamide
Melting range	105 – 115 °C DSC
Melt Flow Index	70 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Powder sizes	Granules
Washing resistance	60 °C
Dry cleaning resistance	very good
Heat resistance	80 °C
Typical application	Hotmelt Lamination, Rotogravure
Steam resistance	good
Stone-wash resistance	no
Appearance	slight transparent granule
Ratio of renewable raw materials	40 %
Biodegradability	no
Fusing conditions with flow-through-press	Lamination temperature: 120 – 140 °C Pneumatic pressure: 3 – 5 N/cm² Time: 12 – 18 seconds
Application	Slot die, Coating roller (hotmelt), Foilextrusion; Rototherm
Versien, 02.11.2022	

Version: 02.11.2023

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.

G SÜD ISO 9001

ROWAK AG Schmittenstraße 21 D-79771 Klettgau

Certified Quality

Management System

ROWAK AG Hadlaubstraße 66 CH 8006 Zürich

Tel +41 43 300 53 33 www.rowak.ch Fax +41 43 300 53 35

info@rowak.ch