

ROWALIT® 400-8

Copolyester Powder

Туре	Copolyester
Chemical character	Copolyester
Melting range	118 – 125 °C DSC
Melt Flow Index	35 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Powder sizes	Pastedot (0 – 80 μm) Doubledot Scatter Other sizes upon request
Washing resistance	60 °C
Dry cleaning resistance	fair
Heat resistance	100 °C
Hand iron	no
Enzyme washing	no
Steam resistance	fair
Appearance	White powder
Ratio of renewable raw materials	0 %
Biodegradability	no
Fusing conditions with flow-through-press	Lamination temperature: 125 – 145 °C Pneumatic pressure: 3 – 5 N/cm² Time: 12 – 20 seconds

Version: 31.07.2023

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.

Certified Quality



D-79771 Klettgau

ROWAK AG