



ROWALIT® 200-51

Copolyamid - Pulver

Typ	Copolyamid
Schmelzbereich / °C DSC	125 - 135
Schmelzviskosität / g	
MFI 160°C, 2.16 kg, 10 min.	25
Korngrößen	
Pastenpunkt	✓
Doppelpunkt	✗
Pulverpunkt	✗
Streubeschichtung	✗
Granulat	✗
Chemische Reinigungsbeständigkeit	sehr gut
Waschbeständigkeit in °C	95°C
Dampfbeständigkeit	sehr gut
Stone-Wash Beständigkeit	Ja
Wärmestandfestigkeit in °C	115
Verklebung mit Elektropressen	
Fugentemperatur in °C	140 - 160
Druck N / cm ²	3 - 5
Zeit in sec.	10 - 20
Beschaffenheit	Weisses Pulver

Anwendung

Einlagestoffe für Jeans

- 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.



Version: 20.10.2021

- 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.

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

