

ROWALIT® 200-51

Copolyamid - Pulver

Typ	Copolyamid
Chemischer Charakter	Copolyamid
Schmelzbereich	125 – 135 °C DSC
Schmelzindex	25 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastenpunkt (0 – 80 µm) Doppelpunkt Granulat Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	95 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	sehr gut
Wärmebeständigkeit	115 °C
Enzymwaschbeständigkeit	ja
Dampfbeständigkeit	sehr gut
Stone-Wash Beständigkeit	ja
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 140 – 160 °C Druck: 3 – 5 N/cm ² Zeit: 10 – 20 Sekunden
Anwendung	Schmelzklebepulver für Verklebungen mit hoher thermischer Stabilität und Waschbeständigkeit wie z.B. Einlagestoffe für Jeans oder Enzymwäsche, technische Verklebungen auf schwierig zu verklebenden Substraten.

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.