

ROWALIT® 200-7A

Copolyamid - Pulver

Typ	Copolyamid
Chemischer Charakter	Copolyamid
Schmelzbereich	85 – 95 °C DSC
Schmelzindex	90 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastenpunkt (0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Pulverpunkt Streubeschichtung (100 – 500 µm) Granulat Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	50 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	gut
Wärmebeständigkeit	80 °C
Handbügeleisen	ja
Enzymwaschbeständigkeit	nein
Dampfbeständigkeit	mittel
Beschaffenheit	Weisses Pulver, Granulat
Anteil nachwachsende Rohstoffe	90 %
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 95 – 120 °C Druck: 3 – 5 N/cm ² Zeit: 10 – 20 Sekunden
Anwendung	Schmelzklebepulver für niedrige Verarbeitungstemperaturen Pelz- und Lederverklebung; Schulterpolster; temperaturempfindliche Oberstoffe; Lingerie; breites Beständigkeitsprofil

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.