

ROWALIT 200-11

Copolyamid - Pulver

Typ	Copolyamid
Chemischer Charakter	Copolyamid
Schmelzbereich	105 – 115 °C DSC
Schmelzindex	20 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastenpunkt (0 – 63 µm, 0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Pulverpunkt Streubeschichtung (100 – 500 µm) Granulat Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	60 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	sehr gut
Wärmebeständigkeit	100 °C
Dampfbeständigkeit	mittel
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 120 – 140 °C Druck: 3 – 5 N/cm ² Zeit: 10 – 15 Sekunden
Anwendung	Verklebungen mit breitem Einsatzgebiet, Standardtype; techn. Verklebungen / Lamine Etikettendruck, Digitaldruck, Flockdruck

Version: 10.01.2025

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.