

ROWALIT 200-1

Copolyamid - Pulver

Typ	Copolyamid
Chemischer Charakter	Copolyamid
Schmelzbereich	100 – 115 °C DSC
Schmelzindex	16 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastepunkt (0 – 63 µm, 0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Pulverpunkt Streubeschichtung (100 – 500 µm) Granulat
Waschbeständigkeit	60 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	sehr gut
Wärmestandfestigkeit	100 °C
Dampfbeständigkeit	ja
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 130 – 160 °C Druck: 3 – 5 N/cm ² Zeit: 10 – 15 Sekunden
Anwendung	Einlagestoffe mit breitem Einsatzgebiet, Standardtype; Technische Verklebungen / Lamine

Rezepturempfehlung Copolyamid Paste

Copolyamid Paste

Water / H₂O

ROWAFLEX DF 2

ROWAFLEX X 572

ROWALIT 200-1, 0-80

ROWAFLEX TH 3

ROWAFLEX X 100

Version: 10.01.2025

55 kg

0.2 kg

1 kg

30 kg

0.4 kg

10 kg

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
Management System

