

ROWALIT 200-2

Copolyamid - Pulver

Typ	Copolyamid
Chemischer Charakter	Copolyamid
Schmelzbereich	120 – 130 °C DSC
Schmelzindex	19 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastepunkt (0 – 63 µm, 0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Pulverpunkt (0 – 160 µm) Streubeschichtung (100 – 500 µm) Granulat Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	95 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	sehr gut
Wärmestandfestigkeit	115 °C
Handbügeleisen	nein
Enzymwaschbeständigkeit	ja
Dampfbeständigkeit	sehr gut
Stone-Wash Beständigkeit	ja
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Anteil nachwachsende Rohstoffe	0 %
Biologische Abbaubarkeit	nein
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 140 – 160 °C Druck: 3 – 5 N/cm ² Zeit: 12 – 20 Sekunden
Anwendung	Einlagestoffe mit hoher Wasch-, Dampf- und Enzymwaschbeständigkeit; technische Verklebungen mit positiver Relation von Verarbeitungstemperatur und Beständigkeit; entspricht höchsten Anforderungen Verklebungen von Nylonstoffen

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.

Rezepturempfehlung Copolyamid Paste

Copolyamid Paste

Water / H₂O

ROWAFLEXDF 2

ROWAFLEXX 572

ROWALIT 200-2 0-80

ROWAFLEXTH 3

ROWAFLEXX 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.

