

# ROWALIT® 200-63

## Copolyamid

<b>Typ</b>	Copolyamid
<b>Chemischer Charakter</b>	Copolyamid
<b>Schmelzbereich</b>	100 – 120 °C DSC
<b>Schmelzindex</b>	180 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
<b>Korngrößen</b>	Pastenpunkt (0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Streubeschichtung Granulat
<b>Waschbeständigkeit</b>	60 °C
<b>Chemische Reinigungsbeständigkeit</b>	sehr gut
<b>Wärmestandfestigkeit</b>	90 °C
<b>Typische Anwendungen</b>	Direktlamination inline
<b>Dampfbeständigkeit</b>	ja
<b>Beschaffenheit</b>	Weisses Pulver
<b>Anteil nachwachsende Rohstoffe</b>	0 %
<b>Biologische Abbaubarkeit</b>	nein
<b>Verklebung mit Elektropressen</b>	Fugentemperatur: 110 – 145 °C Druck: 3 – 5 N/cm <sup>2</sup> Zeit: 10 – 15 Sekunden
<b>Anwendung</b>	Einlagestoffe mit niedrige Fixiertemperaturbereich und niedriger Viskosität bei hohem Beständigkeitsprofil; silikonisierte Stoffe; im Pastendruck als vernetzbarer Thermoplast für den Unterpunkt bei Doppelpunktbeschichtung oder Direktlaminierung – hervorragende Beständigkeiten werden erreicht.

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 Vernetzbare Copolyamid Druckpaste

### Vernetzbares Pasten System

Water / H<sub>2</sub>O

55 kg

ROWAFLEX® DF 2

0.2 kg

ROWAFLEX® X 600

3 kg

ROWALIT® 200-63, 0-80

30 kg

ROWAFLEX® TH 3

0.4 kg

ROWAFLEX® X 100

10 kg

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.