

ROWALIT® 200-20

Copolyamid

Typ	Copolyamid
Chemischer Charakter	Copolyamid
Schmelzbereich	110 – 120 °C DSC
Schmelzindex	40 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastenpunkt (0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Pulverpunkt (0 – 160 µm) Streubeschichtung Granulat Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	60 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	sehr gut
Wärmestandfestigkeit	100 °C
Dampfbeständigkeit	sehr gut
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Anteil nachwachsende Rohstoffe	0 %
Biologische Abbaubarkeit	nein
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 125 – 150 °C Druck: 3 – 5 N/cm ² Zeit: 12 – 20 Sekunden
Anwendung	Einlagestoffe mit hoher Wasch- und Dampfbeständigkeit; günstiges Verhältnis zu Fixierbedingungen und Beständigkeiten; entspricht höchsten Anforderungen.

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.