

ROWALIT 200-13

Copolyamid - Pulver

Typ	Copolyamid
Chemischer Charakter	COPA/COPEs Mischung
Schmelzbereich	120 – 130 °C DSC
Schmelzindex	23 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastenpunkt (0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Pulverpunkt (0 – 200 µm) Streubeschichtung (100 – 500 µm) Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	80 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	sehr gut
Wärmestandfestigkeit	110 °C
Handbügeleisen	nein
Enzymwaschbeständigkeit	nein
Dampfbeständigkeit	ja
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 130 – 150 °C Druck: 3 – 5 N/cm ² Zeit: 12 – 20 Sekunden
Anwendung	Einlagestoffe mit hoher Waschbeständigkeit; technische Verklebungen mit positiver Relation von Verarbeitungstemperatur und Beständigkeit; entspricht einem hohen Anforderungsprofil.

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.