

ROWALIT® 400-2

Copolyester - Pulver

Typ	Copolyester
Chemischer Charakter	Copolyester
Schmelzbereich	110 – 115 °C DSC
Schmelzindex	15 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastenpunkt (0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Streubeschichtung Granulat Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	60 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	gut
Wärmebeständigkeit	95 °C
Handbügeleisen	nein
Enzymwaschbeständigkeit	nein
Dampfbeständigkeit	mittel
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Anteil nachwachsende Rohstoffe	0 %
Biologische Abbaubarkeit	nein
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 130 – 150 °C Druck: 3 – 10 N/cm ² Zeit: 12 – 20 Sekunden
Anwendung	Schmelzklebepulver für breites Anwendungsspektrum wie alle textile Verklebungen von Polyestersubstraten, Baumwolle, Polyamid, usw. Technische Textilien, Bekleidungsindustrie, Druckindustrie, Automobilindustrie, Hygiene

Version: 31.07.2023

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.