

ROWALIT 400-32

Copolyester Pulver

Typ	Copolyester
Chemischer Charakter	Copolyester
Schmelzbereich	140 – 160 °C DSC
Schmelzindex	5.5 g / 10 Min. (MFI 190°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastenpunkt (0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Pulverpunkt (0 – 200 µm) Streubeschichtung (100 – 500 µm) Granulat Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	60 °C
Wärmestandfestigkeit	130 °C
Handbügeleisen	nein
Dampfbeständigkeit	k.A.
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Anteil nachwachsende Rohstoffe	0 %
Biologische Abbaubarkeit	nein
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 160 – 190 °C Druck: 3 – 5 N/cm ² Zeit: 10 – 20 Sekunden
Eigenschaften	Hochtransparenter Copolyester
Anwendung	Technische Verklebungen

Version: 01.12.2025

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.