

ROWALIT 400-20

Copolyester Pulver

Typ	Copolyester
Chemischer Charakter	Copolyester
Schmelzbereich	70 – 85 °C DSC
Schmelzindex	150 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastenpunkt Doppelpunkt Pulverpunkt Streubeschichtung Granulat
Waschbeständigkeit	40 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	mittel
Wärmebeständigkeit	70 °C
Handbügeleisen	ja
Enzymwaschbeständigkeit	nein
Dampfbeständigkeit	gering
Stone-Wash Beständigkeit	nein
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Anteil nachwachsende Rohstoffe	0 %
Biologische Abbaubarkeit	nein
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 90 – 120 °C Druck: 2 – 4 N/cm ² Zeit: 10 – 15 Sekunden
Eigenschaften	ROWALIT 400-20 ist ein tiefschmelzender, flexibler und schnell kristallisierender thermoplastischer Copolyester Schmelzkleber mit starker Haftung auf vielen verschiedenen Oberflächen und Substraten.

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.