

ROWALIT® 400-14

Copolyester Pulver

Typ	Copolyester
Chemischer Charakter	Copolyester
Schmelzbereich	177 – 186 °C DSC
Schmelzindex	110 g / 10 Min. (MFI 190°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Pastenpunkt (0 – 80 µm) Doppelpunkt Streubeschichtung Granulat Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	90 °C
Chemische Reinigungsbeständigkeit	gut
Wärmebeständigkeit	140 °C
Typische Anwendungen	Kraftstofffilter
Handbügeleisen	nein
Dampfbeständigkeit	ja
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Anteil nachwachsende Rohstoffe	40 %
Biologische Abbaubarkeit	nein
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 210 – 230 °C Druck: 3 – 10 N/cm ² Zeit: 12 – 20 Sekunden
Anwendung	Verklebungen in Filtersystemen – Schmierstoffe / Öle / Kraftstoffe

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.