

ROWALIT® 600-1

Polypropylen Pulver

Typ	Polypropylen
Chemischer Charakter	Polypropylen
Schmelzbereich	132 – 136 °C DSC
Erweichungspunkt	118 – 122 °C (DIN 53460, ISO 306)
Schmelzindex	4 g / 10 Min. (MFI 190°C / 2,16 kg) 8 g / 10 Min. (MFI 230°C / 2,16 kg)
Dichte	895 kg/m ³
Korngrößen	Doppelpunkt (80 – 200 µm) Pulverpunkt (0 – 200 µm) Streubeschichtung Weitere Größen auf Anfrage
Waschbeständigkeit	95 °C
Wärmestandfestigkeit	115 °C
Dampfbeständigkeit	ja
Beschaffenheit	Pulver
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 140 – 180 °C Druck: 3 – 6 N/cm ² Zeit: 12 – 30 Sekunden
Anwendung	Motorraum-Isolationen, Teppichrücken, Autohimmel, Hutablage, Vliese

Version: 09.05.2022

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.