

ROWALIT® 1009

Polyethylen-Ethylenvinylazetat - Pulver

Typ	Copolymer Mischung
Chemischer Charakter	Speziell niedrigviskoser Thermoplast
Schmelzbereich	65 – 110 °C DSC
Schmelzindex	90 g / 10 Min. (MFI 190°C / 2,16 kg)
Korngrößen	Streubeschichtung (0 – 400 µm, 0 – 500 µm) Weitere Größen auf Anfrage
Wärmestandfestigkeit	70 °C
Typische Anwendungen	Techn. Verklebungen, Dachunterspannbahnen, etc.
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Anteil nachwachsende Rohstoffe	0 %
Biologische Abbaubarkeit	nein
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 120 – 135 °C Druck: 2 – 5 N/cm ² Zeit: 8 – 10 Sekunden
Anwendung	Techn. Verklebungen / Laminationen Dachunterspannbahnen

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.