

ROWALIT SS 8

Ionomer - Copolymer Pulver

Typ	Ionomer
Chemischer Charakter	Ionomer / Copolymer
Schmelzbereich	95 – 100 °C DSC
Erweichungspunkt	75 – 85 °C (ASTM D1525, ISO 306)
Schmelzindex	6 g / 10 Min. (MFI 190°C / 2,16 kg)
Dichte	940 kg/m ³
Korngrößen	Streubeschichtung
Wärmestandfestigkeit	80 °C
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 130 – 150 °C Druck: 3 – 5 N/cm ² Zeit: 10 – 20 Sekunden
Eigenschaften	Zinksalz-Ionomer Pulver

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.