



ROWALIT® 690

Polypropylene Powder

Type	Polypropylen
Vicat softening point in °C	152 - 152
standard	DIN 53460, ISO 306
Melting viscosity / g	
MFI 190°C, 2.16 kg, 10 min.	20
Chemical Basis	Polypropylene
Density	0.901
Powder sizes	
Pastedot	✓
Doubledot	✓
Powderdot	✓
Scatter	✓
Granules	✓
Heat resistance in °C	150
Appearance	Pellets, Powder

Properties

- Excellent Flow
- Excellent Balance of mechanical properties
- Antistatic Additive
- Hardness: 68 MPa (Ball indentation hardness (H 358/30) - ISO 2039-1)
- Regulatory Information - Complies with:
 - European Commission Regulation (EU) No. 10/2011
 - U.S. FDA FCN 843

- 1 -

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.



Application

Carpet backings, Acoustic automotive parts, Coatings to increase rigidity

Version: 27.09.2021

- 2 -

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.

