



Technisches Datenblatt

PreFin /F/295 schwarz MFI 2,5 - 5

PE-LD, Regranulat, schwarz

#119962

Technische Daten	Norm	Werte	Einheit
Rheologische Eigenschaften			
MFI (Melt Flow Index) (190°C/2,16kg)	ISO 1133	2,5 - 5,0	g/10min
Physikalische Eigenschaften			
Härte	ISO 868 (D)	52 - 56	Shore D

Hinweis

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung, Auskünfte oder Empfehlungen in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Werte entstammen Labortests unter idealen und definierten Bedingungen an Probekörpern ohne Zugabe von Zusatzstoffen wie Masterbatches oder Additive. Sie haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften der Produkte für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Insbesondere befreien sie den Käufer nicht von der Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Haftungsausschluss

Alle Angaben auf technischen Datenblättern und Verarbeitungshinweisen haben informativen Charakter und dienen der Unterstützung und Beratung unserer Kunden. Diese Angaben entstammen Labortests unter idealen und genau definierten Bedingungen. Für die Anwendung in der Praxis sind zusätzliche Einflüsse jedenfalls zu berücksichtigen, insbesondere das System – Verarbeitungsverfahren und Verarbeitungsmaschine, Verarbeitungsparameter, die zu verarbeitende Materialtype, Weiterverarbeitungsverfahren und Oberflächenveredlung, die Zugabe von Zusatzstoffen wie Masterbatches und Additive, während des Herstellungsprozesses aufbereitetes Material von Angüssen und Ausschussteilen sowie sonstigen Mahlgütern oder Recyclingprodukten. Garantien für die jeweiligen Endprodukte können aus unseren Datenblättern und Verarbeitungshinweisen nicht abgeleitet werden. Die Eignung unserer Produkte für die jeweilige Anwendung ist in Vorversuchen vom Kunden und Endkunden zu überprüfen.