

Systalen PP-C14900 gr002

PP PRIMUS

Produktinformation

Allgemeine technische Daten

Form:	Granulat
Farbe:	dunkelgrau
Filtration:	≤ 100 µm
Herkunft:	Post-Consumer-Verpackungen (Anteil 100 %)
Spezielle Eigenschaften:	geruchsreduziert
Status:	kommerziell

Physikalische Eigenschaften

	Wert	Einheit	Prüfnorm
Aschegehalt (625 °C):	≤ 1,5	%	EN ISO 3451-1
MFR (230 °C/2,16 kg):	12	g/10 min	EN ISO 1133
Dichte:	0,91	g/cm ³	EN ISO 1183-1

Mechanische Eigenschaften

	Wert	Einheit	Prüfnorm
Zugfestigkeit:	28	MPa	EN ISO 527-1/2
Zug-E-Modul:	1300	MPa	EN ISO 527-1/2
Charpy-Schlagzähigkeit: -20 °C	30	kJ/m ²	EN ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit 23 °C	6,0	kJ/m ²	EN ISO 179/1eA
-20 °C	2,0	kJ/m ²	

Anwendung

Spritzguss

Das Material ist nach EuCertPlast und gemäß RAL-GZ 720 zertifiziert.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Es handelt sich um typische Eigenschaften, die nicht als Spezifikationsgrenzen anzusehen sind. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung befreien sie den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck können hieraus nicht abgeleitet werden. Das Produkt ist einsetzbar für Non-Food-Produkte, mit Ausnahme von Spielzeugprodukten, medizinischen Produkten sowie Kosmetika im Sinne des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuchs (LFGB). Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen behalten wir uns vor.

Systalen – ein Produkt der Systemc Plastics GmbH / Systemc Plastics Einfeld GmbH, gefertigt für:



Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH
 Frankfurter Straße 720-726, 51145 Köln (Porz-Eil)
 Internet: www.gruener-punkt.de | E-Mail: info@systalen.de
 Telefon: +49(0)2203 / 937-555 | Fax: +49(0)2203 / 937-830

Ein Unternehmen der Gruppe mit dem Grünen Punkt