

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS
3.1 EN10204

Kunde: Novoplast AG
Rheinstr. 74
4323 Wallbach
Schweiz

Lieferant:

Kureha GmbH
Liesegangstrasse 17 A
40211 Düsseldorf

Materialnummer: 6310120200 / T11000730101E
Bezeichnung: KF Polymer T 1100 (PVDF)
Farbe: farblos
Auftragsnummer: 129978
Chargennummer: 09163
Menge: 1.000 kg
Liefertermin: 06.07.2022

Prüfergebnisse:

Prüfart	Prüfnorm	Einheit	Spezifikation	Ist-Wert
Black Speck	Kureha Methods	no./500g	max 10	0
Particle Size	ASTM D 1921-89 (through 4mm sieve)	%	100	100
Inherent Viscosity	ASTM D 2857-95 (30°C)	dl/g	1.07~1.13	1.08
Density	ASTM D 792-91 B (30°C)	g/cm ³	1.760~1.785	1.773
Melting Peak Temp.	ASTM D 4591-87	°C	173~179	174
Apparent Density	ASTM D 1895-69 B	g/ml	0.900~1.050	0.981
Melt Flow Rate	ASTM D 1238-95 (230°C/5kg)	g/10min	2.5 ~ 4.0	3.0
Yellowness Index	ASTM D 1925-70	--	max -5	-26.6

Bemerkung:

Die Weitergabe dieser Werte entbindet den Kunden nicht von seiner Pflicht zur Durchführung einer Eingangs- bzw. Gegenprüfung.

Dieses Schreiben wurde per EDV erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.