

Kundenspezifikation

ALBIS Plastic GmbH
Mühlenhagen 35
D-20539 Hamburg



Produkt-Identifizierung	
MAKROLON[®] ET3113	Farbe: 550060
Charakterisierung: >PC<	

Spezifizierte Eigenschaften				
Eigenschaften	Normen	Prüfbedingungen	Grenzen	Einheiten
* Schmelze-Volumenfließrate (MVR)	ISO 1133	300°C; 1,2kg	4,7 - 7,9	cm ³ /10min
* Schmelze-Massefließrate (MFR)	ASTM D 1238	300°C; 1,2kg	4,9 - 8,4	g/10min
* Farbdifferenz CIELAB	DIN 6174 ASTM D 2244	D65/10°; d/8°; CTIL 4,0 mm	Da ± 0,15 Db ± 0,30	-

Mit * gekennzeichnete Eigenschaften werden im Abnahmeprüfzeugnis (APZ) nach EN 10204 – 3.1 bzw. im Certificate of Analysis (COA) mitgeteilt. Die Angaben in einem APZ bzw. COA sollten sich in dem durch die Spezifikation vorgegebenen Rahmen bewegen.

Aufgrund von Handlings-, Verarbeitungs-, Geräte- und Lagereinflüsse können Nachmessungen durch Dritte Abweichungen zu den Spezifikationsdaten ergeben. Dieses Dokument ist vertraulich zu behandeln. Die Weitergabe an Dritte sowie Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts ist nur mit ausdrücklicher vorheriger Genehmigung durch Covestro gestattet.

Fragen zur Spezifikation richten Sie bitte per E-Mail an: pcs-spec@covestro.com

Bitte beachten Sie das zugehörige Sicherheitsdatenblatt!

Seite 1 von 1 Seiten

Ausgabe Nr. 1 vom 2016-2-3 ersetzt Ausgabe Nr. vom	i.V. Klaus Frericks BU-Polycarbonates, Innovation Technical Product & Quality Management
---	--

Mit © gekennzeichnete Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen.

Diese Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. Sie wird ohne weitere Benachrichtigung gegenstandslos, wenn sie durch eine aktualisierte Spezifikation ersetzt wird oder aber wenn das Produkt seit 24 Monaten nicht mehr von Covestro geliefert wurde.

Customer Specification

ALBIS Plastic GmbH
Mühlenhagen 35
D-20539 Hamburg



Product-Identification	
MAKROLON[®] ET3113	colour: 550060
Characterization: >PC<	

Specified Properties				
Properties	Standards	Test conditions	Limits	Units
* Melt volume-flow rate (MVR)	ISO 1133	300°C; 1,2kg	4,7 - 7,9	cm ³ /10min
* Melt flow rate (MFR)	ASTM D 1238	300°C; 1,2kg	4,9 - 8,4	g/10min
* Colour difference CIELAB	DIN 6174 ASTM D 2244	D65/10°; d/8°; CTIL 4,0 mm	Da ± 0,15 Db ± 0,30	-

Properties marked with an asterisk (*) are printed in the Inspection Certificate acc. EN 10204 – 3.1 or in the corresponding Certificate of Analysis. Data printed in the Inspection Certificate or Certificate of Analysis of the shipped batch should be within the agreed specification limits.

Test values can vary between laboratories due to influences from handling, processing, equipment and /or storage conditions. This document has to be treated confidentially. Its contents are not to be passed on to third parties, duplicated, exploited or disclosed without the expressed prior permission by Covestro.

Please send your question concerning the specification by E-Mail to: pcs-spec@covestro.com

Please have regard of the appropriate material safety data sheet!

page 1 of 1 pages

Edition No. 1 from 3-2-2016 replaces Edition No. from	i.V. Klaus Frericks BU-Polycarbonates, Innovation Technical Product & Quality Management
--	--

Product names signed with ® are registered trademarks.

This specification was generated electronically and is also valid without signature. It will become invalid without further notification, if it was replaced through an updated specification or if the product has not been delivered by Covestro for a period of 24 months.