



Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

RALUPOL[®] UP 8601**Produktcharakteristik**

Mit Glasfasern verstärkte Polyesterharz-Formmasse

Formschwindung ähnlich PF-Formmassen, geringe Nachschwindung, gute elektrische Werte, hohe thermische Beständigkeit, gute mechanische Festigkeit, hohe Oberflächengüte und Vergilbungsbeständigkeit

bevorzugte Anwendung(en): Herdleisten

Das Produkt erfüllt die zulässigen Grenzwerte bezüglich Schwermetall - und PAK - Gehalten sowie die Anforderungen der EU-Directiven 2002/95 (RoHS), 2002/96 (WEEE) und 2006/122 (PFOS)

Lieferform

Staubarmes Zylindergranulat

Lagerbedingungen / Haltbarkeit

Kühl und trocken lagern
Mindesthaltbarkeit bei 20 ± 5°C:
6 Monate ab Lieferdatum

Verarbeitung

Spritzgiessen

RASCHIG GmbH

Mundenheimer Str. 100
67061 Ludwigshafen / Germany

Tel.: +49 (0)621 5618-0
Fax: +49 (0)621 5618-674
E-Mail: vkf@raschig.de

Product characteristics

Glass-fibre reinforced Polyester moulding compound

Mould shrinkage similar to phenolic moulding compounds, low post-shrinkage, good electrical values, excellent heat resistance, good mechanical strength, good mechanical strength, excellent surface quality and excellent colour stability (non-yellowing).

Primary application(s): Oven fittings

This product meets the allowed upper limits for heavy metals and PCAs and also conforms to the requirements of the EU directives 2002/95 (RoHS), 2002/96 (WEEE) and 2006/122 (PFOS)

Supply form

Low dust granulate in moisture resistant bags

Storage conditions / shelf life

Keep cool and dry.
Minimum shelf life at 20 ± 5 °C:
6 months after date of delivery

Processing

Injection moulding

SYNRES-ALMOCO BV

P.O. Box 18
NL-3150AA Hoek van Holland / Netherlands

Tel.: +31 (0)174 3899-99
Fax: +31 (0)174 3899-88
E-Mail: sales@almoco.nl

RALUPOL® UP 8601

Kennwert	Einheit Unit	Norm Method	Typische Werte * Typical values *		Properties
Spritzgießen / Pressen (M / Q)	-	-	M	Q	Injection / Compression (M / Q)
Allgemeine Eigenschaften					General Properties
Schüttdichte	g/cm³	ISO 60	0,75 - 1,00		Apparent density
Dichte	g/cm³	ISO 1183	1,90 - 2,10		Specific gravity
Verarbeitungsschwindung (längs)	%	ISO 2577	0,6 - 0,9		Moulding shrinkage (longitudinal)
Nachschwindung (168 h / 110 °C)	%	ISO 2577	≤ 0,1		Post shrinkage (168 h / 110 °C)
Wasseraufnahme (24 h / 23 °C)	mg / %	ISO 62	≤40 / ≤0,55		Water absorption (24 h / 23 °C)
Mechanische Eigenschaften					Mechanical Properties
Zugfestigkeit	MPa	ISO 527	40 - 70		Tensile strength
E - Modul (Zug)	GPa	ISO 527	10 - 12		E-Modulus (tensile test)
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	90 - 120		Flexural strength
E - Modul (Biege)	GPa	ISO 178	14 - 16		E-Modulus (flexural test)
Charpy - Schlagzähigkeit	kJ/m²	ISO 179 / 1eU	5 - 10		Impact strength (Charpy)
Charpy - Kerbschlagzähigkeit	kJ/m²	ISO 179 / 1eA	2,0 - 4,0		Impact strength (Charpy), notched
Druckfestigkeit	MPa	ISO 604	150 - 200		Compressive strength
Thermische Eigenschaften					Thermal Properties
Formbeständigkeittemp. HDT A - 1,80 MPa	°C	ISO 75	140 - 170		Heat deflection temp. HDT A - 1,80 MPa
Formbeständigkeittemp. HDT C - 8,00 MPa	°C	ISO 75	70 - 130		Heat deflection temp. HDT C - 8,00 MPa
Brennbarkeit	Stufe/mm	UL 94	V-0 / 1,5 **		Flammability
Linearer Wärmeausdehnungskoeff. (parallel)	10 ⁻⁶ / K	ISO 11359-2	40 - 50 (50 - 100°C)		Coeff. of linear thermal expansion (longitudinal)
Wärmeleitfähigkeit	W / m * K	ASTM E 1461	0,5 - 0,6		Thermal conductivity
Max. Anwendungstemperatur (20 000 h)	°C	IEC 60216/T1	150		Maximum application temperature (20 000 h)
Max. Anwendungstemperatur (<50 h)	°C	IEC 60216/T1	200		Maximum application temperature (<50 h)
Glühdrahtprüfung / GWIT	-	IEC60695 2-13			Glow wire ignitability test / GWIT
Glühdrahtprüfung / GWFI	-	IEC60695-2-12			Glow wire flammability test / GWFI
Elektrische Eigenschaften					Electrical Properties
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	V	IEC 60112	600		Tracking resistance (CTI)
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω cm	IEC 60093	10 ¹³ - 10 ¹⁴		Volume resistivity
Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	10 ¹² - 10 ¹³		Surface resistance
Lichtbogenfestigkeit	Stufe	ASTM D 495	4		Arc resistance
Elektrische Durchschlagfestigkeit	kV / mm	IEC 60243-1			Dielectric strength
Dielektrischer Verlustfaktor (100 Hz/1 MHz)	-	IEC 60250			Dissipation factor (100 Hz/1 MHz)
Dielektrizitätszahl Dz (100 Hz/1 MHz)	-	IEC 60250			Relative permittivity (100 Hz/1 MHz)

* Aus den Angaben können nicht unmittelbar Spezifikationen abgeleitet werden / Values are not intended for specification purposes

** Eigenprüfung nach UL 94 / tested in our labs according to UL 94

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Der Verarbeiter ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen.

Irgendwelche Ansprüche uns gegenüber können aus den Angaben in diesem Merkblatt nicht hergeleitet werden.

The above data correspond to the level of our current knowledge and experience.

It is, however, the responsibility of the buyer to test our products with respect to their suitability for the specific intended use.

Nonliability is consequently considered as being agreed upon for the data given in this sheet.