



Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

AMC 2561

Produktcharakteristik

Mit Glasfasern und anorganischen Harzträgern verstärkte Polyesterharz-Formmasse

Herausragende mechanische Eigenschaften ähnlich BMC/SMC, sehr gute elektrische Isolationseigenschaften, sehr gute Dimensionsstabilität, ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, selbstverlöschend

Bevorzugte Anwendungen: Steckverbindungen, Spulenkörper, Gehäuse, Klemmbretter

Das Produkt erfüllt die zulässigen Grenzwerte bezüglich Schwermetall - und PAK - Gehalten sowie die Anforderungen der EU-Directiven RoHS 2, 2002/96 (WEEE) und 2006/122 (PFOS)

Lieferform

Staubarmes Mahl- oder Zylindergranulat in verschiedenen Farben

Lagerbedingungen / Haltbarkeit

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

Verarbeitung

Spritzgießen, Pressen, Spritzpressen

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 and inorganic reinforced polyester moulding compound

Outstanding mechanical strength similar to BMC/SMC, very good electrical properties and dimensional stability, excellent processability, self-extinguishing

Primary applications: Connectors, Bobbins, Housings, Mounting plates

This product meets the allowed upper limits for heavy metals and PCAs and also conforms to the requirements of the EU directives RoHS 2, 2002/96 (WEEE) and 2006/122 (PFOS)

Supply form

Low dust granulate in moisture resistant bags in different colours

Storage conditions / shelf life

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

Processing

Injection and compression 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

AMC 2561

Kennwert	Einheit Unit	Norm Method	Typische Werte * Typical values *		Properties
			M	Q	
Spritzgießen / Pressen (M / Q)	-	-	M	Q	Injection / Compression (M / Q)
Allgemeine Eigenschaften					General Properties
Schüttdichte	g/cm ³	ISO 60	0,70 - 1,00		Apparent density
Dichte	g/cm ³	ISO 1183	2,00 - 2,20		Specific gravity
Verarbeitungsschwindung (längs)	%	ISO 2577	0,20 - 0,45		Moulding shrinkage (longitudinal)
Nachschwindung (168 h / 110 °C)	%	ISO 2577	≤ 0,05		Post shrinkage (168 h / 110 °C)
Wasseraufnahme (24 h / 23 °C)	mg / %	ISO 62	≤ 10 / ≤ 0,1		Water absorption (24 h / 23 °C)
Mechanische Eigenschaften					Mechanical Properties
Zugfestigkeit	MPa	ISO 527	60 - 70		Tensile strength
E - Modul (Zug)	GPa	ISO 527	13 - 15		E-Modulus (tensile test)
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	140 - 160		Flexural strength
E - Modul (Biege)	GPa	ISO 178	16 - 18		E-Modulus (flexural test)
Charpy - Schlagzähigkeit	kJ/m ²	ISO 179 / 1eU	15 - 18		Impact strength (Charpy)
Charpy - Kerbschlagzähigkeit	kJ/m ²	ISO 179 / 1eA	5,0 - 6,0		Impact strength (Charpy), notched
Druckfestigkeit	MPa	ISO 604	120 - 170		Compressive strength
Thermische Eigenschaften					Thermal Properties
Formbeständigkeitstemp. HDT A - 1,80 MPa	°C	ISO 75	> 200		Heat deflection temp. HDT A - 1,80 MPa
Formbeständigkeitstemp. HDT C - 8,00 MPa	°C	ISO 75	>110		Heat deflection temp. HDT C - 8,00 MPa
Brennbarkeit	Stufe/mm	UL 94	V-0 / 0,7 **		Flammability
Linearer Wärmeausdehnungskoeff. (parallel)	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359-2	20 - 30 (50-150°C)		Coeff. of linear thermal expansion (longitudinal)
Wärmeleitfähigkeit	W / m * K	ASTM E 1461			Thermal conductivity
Max. Anwendungstemperatur (20 000 h)	°C	IEC 60216/T1			Maximum application temperature (20 000 h)
Max. Anwendungstemperatur (<50 h)	°C	IEC 60216/T1			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			Volume resistivity
Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	10 ¹⁴ - 10 ¹⁵		Surface resistance
Lichtbogenfestigkeit	Stufe	ASTM D 495			Arc resistance
Elektrische Durchschlagfestigkeit	kV / mm	IEC 60243-1	10 - 15		Dielectric strength
Dielektrischer Verlustfaktor (1 kHz)	-	IEC 60250	0,005-0,01		Dissipation factor (100 Hz/1 MHz)
Dielektrizitätszahl Dz (1 kHz)	-	IEC 60250	6 - 7		Relative permittivity (100 Hz/1 MHz)

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

** UL gelistet / UL listed

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.