



Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

AMPAL[®] MPV 7270**Produktcharakteristik**

Mit anorganischen Harzträgern gefüllte melamin-modifizierte Polyesterharz-Formmasse

Geringe Nachschwindung und Verzugsneigung, sehr gute elektrische Werte, hohe Oberflächengüte und Dimensionsstabilität auch bei erhöhten Anwendungstemperaturen

Formteile der Elektrotechnik, Beschläge für Haushaltsgeräte, Autoascher

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

Sehr gut rieselfähiges, staubarmes Granulat in feuchtigkeitsgeschützten Säcken und Big Bag

Lagerbedingungen / Haltbarkeit

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

Verarbeitung

Spritzgießen, Pressen

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

Inorganically filled melamine-modified Polyester moulding compound

Low post-shrinkage and distortion tendencies, very good electrical values, excellent surface quality and dimensional stability at elevated temperatures

Moulded parts in electrical engineering, Fittings for household appliances, Car ash-trays

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 with excellent pourability in moisture resistant bags or big bags

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

AMPAL[®] MPV 7270

Kennwert	Einheit Unit	Norm Method	Typische Werte [*]		Properties
			Typical values [*]		
Spritzgießen / Pressen (M / Q)	-	-	M	Q	Injection / Compression (M / Q)
Allgemeine Eigenschaften					General Properties
Schüttdichte	g/cm ³	ISO 60	0,80 - 1,00		Apparent density
Dichte	g/cm ³	ISO 1183	1,70 - 1,80		Specific gravity
Verarbeitungsschwindung (längs)	%	ISO 2577	0,70 - 1,00	0,50 - 0,80	Moulding shrinkage (longitudinal)
Nachschwindung (168 h / 110 °C)	%	ISO 2577	0,20 - 0,40		Post shrinkage (168 h / 110 °C)
Wasseraufnahme (24 h / 23 °C)	mg / %	ISO 62	≤60 / ≤1,0		Water absorption (24 h / 23 °C)
Mechanische Eigenschaften					Mechanical Properties
Zugfestigkeit	MPa	ISO 527	50 - 60	30 - 50	Tensile strength
E - Modul (Zug)	GPa	ISO 527	5 - 7	4 - 6	E-Modulus (tensile test)
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	90 - 110	70 - 90	Flexural strength
E - Modul (Biege)	GPa	ISO 178	8 - 9	8 - 9	E-Modulus (flexural test)
Charpy - Schlagzähigkeit	kJ/m ²	ISO 179 / 1eU	10 - 12	8 - 10	Impact strength (Charpy)
Charpy - Kerbschlagzähigkeit	kJ/m ²	ISO 179 / 1eA	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	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	180 - 200		Heat deflection temp. HDT A - 1,80 MPa
Formbeständigkeittemp. HDT C - 8,00 MPa	°C	ISO 75	80 - 110		Heat deflection temp. HDT C - 8,00 MPa
Brennbarkeit	Stufe/mm	UL 94	HB / 1,5 ^{**}		Flammability
Linearer Wärmeausdehnungskoeff. (parallel)	10 ⁻⁶ / K	ISO 11359-2	20 - 30 (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	190		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 ¹² - 10 ¹³		Volume resistivity
Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	10 ¹¹ - 10 ¹²		Surface resistance
Lichtbogenfestigkeit	Stufe	ASTM D 495	4		Arc resistance
Elektrische Durchschlagfestigkeit	kV / mm	IEC 60243-1	30 - 40		Dielectric strength
Dielektrischer Verlustfaktor (100 Hz/1 MHz)	-	IEC 60250	0,1-0,2 / 0,03-0,05		Dissipation factor (100 Hz/1 MHz)
Dielektrizitätszahl Dz (100 Hz/1 MHz)	-	IEC 60250	5 - 7 / 4 - 5		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.