



## Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

**MELOPAS<sup>®</sup> MF 150****Produktcharakteristik**

Mit Holzmehl verstärkte Melaminharz-  
Formmasse

Hohe Oberflächenhärte, gute mechanische  
Festigkeit, gute elektrische Eigenschaften

bevorzugte Anwendung(en): 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)

Kennzeichnung nach ISO 14528-1:  
MF (WD30+MD15) - (WD40+MD05)  
DIN 7708: MF 150

**Lieferform**

Staubarmes Mahlgranulat

**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**

Wood flour reinforced Melamine moulding  
compound

Excellent surface hardness, good mechanical  
strength, good electrical properties

Primary application(s): Moulded parts in electrical  
engineering, mountings 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)

Identification according to ISO 14528-1:  
MF (WD30+MD15) - (WD40+MD05)  
DIN 7708: MF 150

**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 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

## MELOPAS® MF 150

Kennwert	Einheit Unit	Norm Method	Typische Werte * Typical values *		Properties
Spritzgießen / Pressen (M / Q)	-	-	M	Q	Injection / Compression (M / Q)
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>					<b>General Properties</b>
Schüttdichte	g/cm³	ISO 60	0,55 - 0,75		Apparent density
Dichte	g/cm³	ISO 1183	1,50 - 1,70		Specific gravity
Verarbeitungsschwindung (längs)	%	ISO 2577	0,8 - 1,3	0,5 - 1,0	Moulding shrinkage (longitudinal)
Nachschwindung (168 h / 110 °C)	%	ISO 2577	1,0 - 1,5		Post shrinkage (168 h / 110 °C)
Wasseraufnahme (24 h / 23 °C)	mg / %	ISO 62	≤115 / ≤2,0		Water absorption (24 h / 23 °C)
<b>Mechanische Eigenschaften</b>					<b>Mechanical Properties</b>
Zugfestigkeit	MPa	ISO 527	50 - 75	40 - 50	Tensile strength
E - Modul (Zug)	GPa	ISO 527	5 - 8	5 - 8	E-Modulus (tensile test)
Biegefestigkeit	MPa	ISO 178	90 - 120	70 - 100	Flexural strength
E - Modul (Biege)	GPa	ISO 178	8 - 9	8 - 9	E-Modulus (flexural test)
Charpy - Schlagzähigkeit	kJ/m²	ISO 179 / 1eU	7 - 10	5 - 7	Impact strength (Charpy)
Charpy - Kerbschlagzähigkeit	kJ/m²	ISO 179 / 1eA	1,3 - 2,0	1,2 - 1,8	Impact strength (Charpy), notched
Druckfestigkeit	MPa	ISO 604	200 - 250		Compressive strength
<b>Thermische Eigenschaften</b>					<b>Thermal Properties</b>
Formbeständigkeittemp. HDT A - 1,80 MPa	°C	ISO 75	155 - 180		Heat deflection temp. HDT A - 1,80 MPa
Formbeständigkeittemp. HDT C - 8,00 MPa	°C	ISO 75	110 - 130		Heat deflection temp. HDT C - 8,00 MPa
Brennbarkeit	Stufe/mm	UL 94	V-0, 5VA / 1,5 **		Flammability
Linearer Wärmeausdehnungskoeff. (parallel)	10 <sup>-6</sup> / K	ISO 11359-2	15 - 35 (50-100°C)		Coeff. of linear thermal expansion (longitudinal)
Wärmeleitfähigkeit	W / m * K	ASTM E 1461	0,4 - 0,5		Thermal conductivity
Max. Anwendungstemperatur (20 000 h)	°C	IEC 60216/T1	135		Maximum application temperature (20 000 h)
Max. Anwendungstemperatur (<50 h)	°C	IEC 60216/T1	160		Maximum application temperature (<50 h)
Glühdrahtprüfung / GWIT	-	IEC60695 2-13	900 / 1		Glow wire ignitability test / GWIT
Glühdrahtprüfung / GWFI	-	IEC60695-2-12	960 / 1		Glow wire flammability test / GWFI
<b>Elektrische Eigenschaften</b>					<b>Electrical Properties</b>
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	V	IEC 60112	600		Tracking resistance (CTI)
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω cm	IEC 60093	10 <sup>11</sup> - 10 <sup>12</sup>		Volume resistivity
Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	10 <sup>10</sup> - 10 <sup>11</sup>		Surface resistance
Lichtbogenfestigkeit	Stufe	ASTM D 495	5		Arc resistance
Elektrische Durchschlagfestigkeit	kV / mm	IEC 60243-1	15 - 20		Dielectric strength
Dielektrischer Verlustfaktor (100 Hz/1 MHz)	-	IEC 60250	0,3-0,5 / 0,03-0,05		Dissipation factor (100 Hz/1 MHz)
Dielektrizitätszahl Dz (100 Hz/1 MHz)	-	IEC 60250	11 - 16 / 7 - 9		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.