

MaruComp PP T IM FR 12

Description/Beschreibung

Special compound for cable extrusion and injection moulding, based on polypropylene
Modified by SEBS and inorganic fillers for flexibility, impact resistance and flame retardance; free of halogen.
Spezialcompound für Kabelextrusion und Spritzguss, basierend auf einem Polypropylen
Modifiziert mit SEBS und anorganischen Füllstoffen für Flexibilität, Schlagzähigkeit und Flammwidrigkeit; halogenfrei.

<i>Properties/Eigenschaften</i>	<i>Unit/ Einheit</i>	<i>Test method/ Prüfmethode</i>	<i>Test conditions/ Prüfbedingung</i>	<i>Typical value/ Typischer Wert*</i>	
<i>Mechanical/Mechanische...</i>					
Elongation at break/Reißdehnung	%	DIN EN ISO 527	50mm / min	>400	
Tensile strength/Zugfestigkeit	MPa	DIN EN ISO 527	50mm / min	>12	
Indentation hardness/Eindringhärte	–	DIN ISO 7619-1	Shore D	60	
<i>Physical/Physikalische ...</i>					
Density/Dichte	g/cm ³	DIN EN ISO 1183		1.38	
<i>Thermal/Thermische ...</i>					
Continuous operation temperature/ Dauergebrauchstemperatur	°C	DIN VDE 0276-620		90	
MFR	g/10 min	DIN EN ISO 1133	230°C / 5kg	2.2	
Flammability/Brennbarkeit	-	UL 94		V0	
Colour/Farbe				white-nt	

Pre-Drying/Vortrocknung:	2h at 105°C (dehumidified air dryer)				
Processing temperatures (inj. moulding)/ Verarbeitungstemperaturen (Spritzguss):	200°C (Einzug) 275-285°C (Plastifizierung) 280°C (Düse)				
Mould temperature injection moulding)/ Werkzeugtemperatur (Spritzguss):	200°C (Feed) 275-285°C (Plastification) 280°C (Nozzle)				
	40°C				
Processing temperatures (extrusion)/ Verarbeitungstemperaturen (Extrusion):	200°C (Feed) 210-230°C (Screw) 230°C (Head)				
	200°C (Einzug) 210-230°C (Schnecke) 230°C (Kopf)				

* = Mean values, depending on production lot and addition of pigments, antistatic additives, processing aids, stabilisers values can vary. This datasheet is considered to be advisory. All information is given to the best of our knowledge, however, the final application is outside of our influence. Hence the customer is not exempt from performing own product tests in terms of the applicability for the intended use and purpose.

* = Durchschnittswerte, die je nach Produktionscharge und/oder Zugabe von Pigmenten, Antistatika, Gleitmitteln, UV-Stabilisatoren u.ä. nach oben oder unten schwanken können. Dieses Datenblatt soll unverbindlich beraten. Alle Angaben erfolgen zwar nach bestem Wissen, aber die tatsächlichen Anwendungen liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Daher befreien unsere Angaben den Käufer nicht von der Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

MTC GmbH · Weinerpark 15 · D-48607 Ochtrup
Tel.: +49 (0) 1590 1320920 · Mirco-Schmidt@MTC-Compounding.de

Distributed by:

Marubeni International (Europe) GmbH · Benrather Str. 18-20 · 40213 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211 3671-224 · Thomas-Lammert@marubeni.com
technical support / technische Kundenbetreuung:
Tel.: +49 (0) 172 5665747 · Marko-Menge@marubeni.com