

Karta Techniczna Materiału

PA 6.6 OMIAMID IM N GF25 BK CZARNY

Opis produktu: Poliamid 6.6 wzmocniony włóknem szklanym (25%), stabilizowany termicznie, w kolorze czarnym.

Zastosowanie: motoryzacja, elektrotechnika, budownictwo, artykuły gospodarstwa domowego, przemysł meblowy.

Opis właściwości	Wynik	Jednostka	Warunki	Metoda
Właściwości Reologiczne				
MFR	43,8	g/10 min	275 °C; 5 kg	PN-EN ISO 1133
MVR	35,5	cm ³ /10 min	275 °C; 5 kg	PN-EN ISO 1133
Właściwości Mechaniczne				
	suche	kondycjonowane		
Napężenie rozciągające na granicy plastyczności	-	-	MPa	50 mm/min PN-EN ISO 527
Wydłużenie do zerwania	6	-	%	50 mm/min PN-EN ISO 527
Napężenie przy zerwaniu	120	-	MPa	50 mm/min PN-EN ISO 527
Napężenie zginające	-	-	MPa	mm/min PN-EN ISO 178
Moduł Younga	10 000	-	MPa	1 mm/min PN-EN ISO 527
Charpy z karbem	8	-	kJ/m ²	15 J; V-2 mm PN-EN ISO 179
Charpy bez karbu	45	-	kJ/m ²	25 J PN-EN ISO 179
Izod z karbem	-	-	kJ/m ²	J; V-2 mm PN-EN ISO 180
Izod bez karbu	-	-	kJ/m ²	J PN-EN ISO 180
Właściwości Fizyczne				
Gęstość	1,31	g/cm ³	23 °C	PN-EN ISO 1183-1
Zawartość popiołów	25	%	650 °C	PN-EN ISO 3451
Właściwości termiczne				
Palność	HB	Klasa	127x12,7x3,2 mm	UL 94

Parametry przetwórcze

Parametr	Warunki	Jednostka
Temperatura suszenia	80	°C
Czas suszenia	4	h
Dopuszczalna zawartość wilgoci przy przetwórstwie	0,02	%
Temperatura wtryskiwania	270-300	°C
Temperatura formy	80-120	°C

F-07.2_i-26 - Karta materiału

Powyższe badania są sporządzone z losowej próby. Stanowią ogólny obraz właściwości danego tworzywa. Indywidualne partie materiału mogą nieznacznie odbiegać od wartości zamieszczonych w tabeli. Nieznacznie odchylenia od tych wyników nie stanowią podstaw do reklamacji.

DRP GroupPrzemysław Miśkiewicz i Wspólnicy Sp. Jawna
ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza**telefon:** (+48) 32 261 31 90 **fax:** (+48) 32 268 63 27, **email:** biuro@drp.pl**nip:** 629 20 69 696, **regon:** 273737743, **krs:** 0000616277

Sąd Rejonowy w Katowicach Katowice-Wschód Wydział VIII Gospodarczy KRS