

Karta Techniczna Materiału

ABS OMIREN® A IH BK

Opis produktu: terpolimer akrylonitryl - butadien – styren przeznaczony to formowania wyrobów z tworzyw sztucznych metodą wtryskiwania, w kolorze czarnym. Możliwy w wersji stabilizowanej na UV.

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

Opis właściwości	Wynik	Jednostka	Warunki	Metoda
Właściwości reologiczne				
MFR	24	g/10 min	220 °C; 10 kg	PN-EN ISO 1133
MVR	26,4	cm ³ /10 min	220 °C; 10 kg	PN-EN ISO 1133
Właściwości mechaniczne				
	suche	kondycjonowane		
Napężenie rozciągające na granicy plastyczności	40	-	MPa	5 mm/min PN-EN ISO 527
Wydłużenie do zerwania	12	-	%	5 mm/min PN-EN ISO 527
Napężenie przy zerwaniu	32	-	MPa	5 mm/min PN-EN ISO 527
Napężenie zginające	-	-	MPa	mm/min PN-EN ISO 178
Moduł Younga	3 000	-	MPa	1 mm/min PN-EN ISO 527
Charpy z karbem	12	-	kJ/m ²	4 J; V-2 mm PN-EN ISO 179
Charpy bez karbu	70	-	kJ/m ²	25 J PN-EN ISO 179
Izod z karbem	-	-	kJ/m ²	J; V-2,5 mm PN-EN ISO 180
Izod bez karbu	-	-	kJ/m ²	J PN-EN ISO 180
Właściwości fizyczne				
Gęstość	1,04		g/cm ³	23 °C PN-EN ISO 1183-1
Zawartość popiołów	-		%	650 °C PN-EN ISO 3451
Właściwości termiczne				
Palność	-		Klasa	127x12,7x3,2 mm UL 94

Parametry przetwórcze

Parametr	Warunki	Jednostka
Temperatura suszenia	80	°C
Czas suszenia	4-6	h
Dopuszczalna zawartość wilgoci przy przetwórstwie	-	%
Temperatura wtryskiwania	200-260	°C
Temperatura formy	60	°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.