



STARESTER™ ПБТ 403M-G30

РВТ 403M-G30 полибутилентерефталат стеклонаполненный 30 %, с улучшенными механическими свойствами для литья под давлением, трудногорючий.

Физические свойства			
Плотность	1.64	г/см ³	ISO 1183-1-2012
Усадка	0.4-0.6	%	ISO 294-4
ПТР, 250℃/2.16 кг	20	г/10 мин	ISO 1133:2011
Механические свойства			
Прочность при растяжении , 10 мм/мин	120	МПа	ISO 527-2
Относительное удлинение, 10 мм/мин	-	%	ISO 527-2
Модуль упругости, 2 мм/мин	8500	МПа	ISO 178:2010
Прочность при изгибе, 2 мм/мин	200	МПа	ISO 178:2010
Ударная вязкость с надрезом по Шарпи, 23 С	9	кДж/м ²	ISO 179
Ударная вязкость без надреза по Шарпи, 23℃	65	кДж/м ²	ISO 179
Термические свойства			
HDT A, 1.80 MPa, 3.2 мм, неотожженый образец	208	$^{\circ}$	ISO 75-1/-2
HDT A, 0.45 MPa, 3.2 мм, неотожженый образец	220	$^{\circ}$ C	ISO 75-1/-2

www.ucgrus.com info@ucgrus.com Tel: +7 (495) 150-33-25



STARESTER™ ПБТ 403M-G30

Горючесть

 Устойчивость к горению
 V0
 UL 94

Электрические				
Объемное сопротивление	1.0 10*16	Ом*см	IEC 60093	
Диэлектрическая прочность	20	кВт/мм	IEC 60243-1	
Диэлектрическая константа, 50 Гц	3.3	-	IEC 60250	
Фактор диссипации	0.02	-	IEC 60250	
Индекс трекингостойкости	-	В	IEC 60112	