



Гродно Азот
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ХИМВОЛОКНО
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



Гроднамид ПА6-Л-СВ10 М20 черный

	Метод испытания	Единица измерения	Значение
РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
Показатель текучести расплава (ПТР) (270°C, 2,16 кгс)	ISO 1133	г/10 мин	15 – 20
Усадка при литье (60×60×2 мм)	ISO 294-4	%	0.4 – 0.5
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
Прочность при растяжении (5 мм/мин)	ISO 527	МПа	90
Относительное удлинение при разрыве (5 мм/мин)	ISO 527	%	5
Модуль упругости при растяжении (1 мм/мин)	ISO 527	МПа	6800
Изгибающее напряжение (2 мм/мин)	ISO 178	МПа	150
Модуль упругости при изгибе (2 мм/мин)	ISO 178	МПа	5600
Ударная вязкость по Шарпи без надреза (+23°C) ¹	ISO 179/1eU	кДж/м ²	50
Ударная вязкость по Шарпи с надрезом (+23°C)	ISO 179/1eA	кДж/м ²	5
Ударная вязкость по Изоду без надреза (+23°C) ²	ISO 180/1U	кДж/м ²	40
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (+23°C)	ISO 180/1A	кДж/м ²	5
ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
Температура плавления (10 °C/мин)	ISO 3146	°C	220
Температура изгиба под нагрузкой 0.45 МПа	ISO 75-1/-2	°C	210
1.80 МПа			196
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
Электрическая прочность (толщина 1 мм)	IEC 60243-1	кВ/мм	33
Удельное объемное электрическое сопротивление	IEC 60093	Ом×м	10 ¹²
Удельное поверхностное сопротивление	IEC 60093	Ом	10 ¹²
ДРУГИЕ СВОЙСТВА			
Водопоглощение, % 24ч/23°C 30 мин кипячение	Sim. to ISO 62	%	1.6 2.1
Плотность	ISO 1183	г/см ³	1.36

1 – энергия маятника 4.0 Дж

2 – энергия маятника 5.5 Дж



Гродно Азот
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ХИМВОЛОКНО
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



Гроднамид ПА6-Л-СВ10 М20 черный

ХАРАКТЕРИСТИКА

Полимерный композиционный материал на основе полиамида 6, наполненный отрезками стеклянных нитей в сочетании с минеральным наполнителем. Материал обладает низкой величиной параллельной и нормальной усадки, устойчивостью к деформации и высокой механической прочностью. Имеет химическую стойкость к углеводородам, минеральным маслам, концентрированным и слабым щелочам, слабым кислотам. Материал обладает устойчивостью к деформации и высокой механической прочностью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для литья под давлением промышленных изделий, имеющих очень высокую размерную стабильность и жесткость в автомобильной и машиностроительной промышленности.

ПАРАМЕТРЫ СУШКИ

Содержание влаги в материале не более 0,12 %.

Если сушка необходима:

- температура сушки 80 ± 5 °C,
- время сушки зависит от содержания влаги в материале и типа используемого сушильного оборудования.

ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕРАБОТКИ

Температура по зонам $240 \div 280$ °C. Во избежание термической деструкции материала не рекомендуется использовать температуры выше 290 °C.

Давление литья $80 \div 130$ МПа, рекомендуется 100 МПа.

Температура формы $80 \div 100$ °C. Более высокая температура формы приводит к большей усадке получаемых изделий.

ЦВЕТ

Материал окрашен в черный цвет.

УТИЛИЗАЦИЯ

Чистые дробленые отходы производства могут быть переработаны путем смешения с первичным полимером. Количество вводимого вторичного полимера зависит от конечных свойств изделия, ввод может достигать 50 %. Конечные свойства изделия в большей степени зависят от качества вторичного полимера, нежели чем от его количества в смеси с первичным полимером. Необходимо обращать внимание на содержание влаги в дробленых отходах, оно не должно превышать 0,12 %.

УПАКОВКА

1) Герметичная упаковка в мешки PET/ALU/PE с клапаном для удаления воздуха. Вес 1 мешка: 25 кг нетто. Мешки формируются в транспортные пакеты. Вес 1 транспортного пакета: 1000 кг нетто. Объем загрузки грузовика (82m^3) и 40-футового морского контейнера: 20000 кг нетто (20 транспортных пакетов). Возможна поставка материала без формирования транспортного пакета.

2) В полиэтиленовые мешки с клапаном, заклеивающимся kleящей лентой. Вес 1 мешка: 30 кг нетто / 25 кг нетто. Мешки формируются в транспортные пакеты. Вес 1 транспортного пакета: 960 кг нетто / 1000 кг нетто. Объем загрузки грузовика (82m^3) и 40-футового морского контейнера: 20 транспортных пакетов. Возможна поставка материала без формирования транспортного пакета.

Информация, содержащаяся в данном документе, основана на наших текущих знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут оказать влияние на переработку и применение материала, данная информация не освобождает от проведения собственных испытаний и опытов для определения возможности использования материала для конкретного изделия (цели). Риски и ответственность за результаты, полученные с использованием материала, а также применение описанных предложений принимаются на себя самим пользователем.

Август 2014

БЮРО РЕАЛИЗАЦИИ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ

тел. +375 (152) 54-21-94 / факс.+375 (152) 54-21-94 /

e-mail: ppm@grodno-khim.by

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ БЮРО

тел. +375 (152) 51-39-58 / факс.+375 (152) 54-21-94 /

e-mail: ppmtech@grodno-khim.by

