

## АБС G360 белый

Производитель: KINGFA

Применение: бытовая техника, электротехника.

Основные свойства:

- литевая марка общего назначения;
- окрашен в белый цвет;
- высокий уровень блеска – 97%;

Свойства Properties	Метод измерения Test Method	Ед. измерения Units	Показатели Value
<b>Механические / Mechanical</b>			
Предел прочности при 50 мм/мин Tensile Strength, 50 mm/min	ISO 527-2	МПа	46
Предел прочности при разрыве при 50 мм/мин Tensile Strain at Break, 50 mm/min	ISO 527-2	%	10
Прочность на изгиб, 2 мм/мин Flexural Strength, 2 mm/min	ISO 178	МПа	74
Модуль упругости при изгибе, 2 мм/мин Flexural Modulus, 2 mm/min	ISO 178	МПа	2400
Ударная вязкость по Изоду, 23°C Izod Notched Impact Strength, 23°C	ISO 180	кДж/м <sup>2</sup>	22
Твёрдость по Роквеллу Rockwell Hardness	ISO 2039-2	-	104
<b>Термические / Thermal</b>			
Температура деформации под нагрузкой при 1,8 МПа Temperature of Deflection Under Load, 1,8 MPa	ISO 75-2	°C	82
Температура размягчения по Вика, при 5 кг, 120°C/ч Vicat Softening Temperature, at 5 kg 120°C/hr	ISO 306	°C	96
<b>Электрические / Electrical</b>			
Объемное удельное сопротивление Volume Resistivity	IEC 60093	Ω*см	10 <sup>16</sup>
Диэлектрическая прочность Dielectric Strength	IEC 60243-1	кВ/мм	23
<b>Другие / Other</b>			
Плотность Density, 23°C	ISO 1183-1	г/см <sup>3</sup>	1,05
Показатель текучести расплава, при 200°C x 5 кг Melt Flow Index, at 200°C x 5 kg	ISO 1133-1	г/10 мин	2,0
Показатель текучести расплава, при 220°C x 10 кг Melt Flow Index, at 220°C x 10 kg	ISO 1133-1	г/10 мин	20
Усадка при формовании Molding Shrinkage, 23°C	ISO 2577	%	0,4 – 0,7
Воспламеняемость на 1,2 - 3 мм Flammability, 1,2 - 3 mm	UL 94	-	НВ

Упаковка: Мешки по 25 кг

Хранение: Хранить материал в сухом, прохладном месте, вдали от источников открытого огня. Не допускать сильных температурных колебаний в зоне хранения и попадания на материал прямых солнечных лучей, а также воды (дождя и т.п.)

# ASACLEAN™

ЧИСТЯЩИЙ КОМПАУНД ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

За подбором марки и правильной дозировкой чистящего компаунда Asaclean для вашего производства обращайтесь к нашим экспертам по тел: +7 (495) 134-33-14

С приобретением новых знаний свойства могут изменяться

Несмотря на то, что информация и рекомендации, изложенные в данном каталоге, представлены добросовестно и считаются верными, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить свои испытания в соответствии с целями использования. Информация основана на имеющихся методах и условиях испытаний материалов только натурального цвета. Обязанностью потребителя является определение пригодности конкретного материала для применения в определенной сфере. Производитель не несет ответственности за характеристики деталей, изготовленных из данного материала. Данные, приведенные компанией, не предназначены для замены результатов испытаний, требуемых для определения пригодности определенного материала для достижения Ваших целей.