

STAREX WX 9330 UV

литьевой

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гранулы
- Мешок 25кг

ПРИМЕНЕНИЕ

- Автотранспорт

Свойства	Метод испытаний	Условия измерения	Единица измерения	Значение
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Удельный вес	ASTM D792	Натуральный цвет		1.09
Показатель текучести расплава	ASTM D1238	220 °С, 10 кг	гр/10 мин	4.0
Усадка MD	ASTM D955	Поток при 3.2 (MD)	%	0.4-0.7
Усадка TD		Поток при 3.2 (MD)		0.4-0.7
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Прочность при растяжении	ASTM D638	5 мм/мин	кгс/см ²	450
Растяжение при деформации на разрыве			%	36
Прочность при растяжении на разрыве			кгс/см ²	400
Прочность при изгибе	ASTM D790	2.8 мм/мин		640
Модуль упругости при растяжении	ASTM D638	5 мм/мин	кгс/см ²	20 000
Модуль упругости при изгибе	ASTM D790	2.8 мм/мин		21 000
Ударная вязкость по Изоду (с надрезом)	ASTM D256	1/4 при 23 °С	кгс*см/см	8
		1/8 при 23 °С		22
Твердость по Роквеллу	ASTM D785	R-Scale	-	103
ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Температура тепловой деформации	ASTM D648	18.56 кг/см ² 6.4 мм	°С	92
		4.6 кг/см ² 6.4 мм		101
Температура размягчения по Вика	ISO 306	B / 50		