

GOPRENE® C10 65 1000

Термопластичный полимер, на основе стирол-бутадиен-стирольного каучука для производства подошв обуви. Обладает высокими физико-механическими характеристиками, стойкостью к скольжению при отрицательных температурах. Высокая стойкость к циклическому изгибу при отрицательных температурах. Материал предназначен для использования в обувной промышленности, для производства подошв обуви. с матовой поверхностью. Переработка методом литья под давлением.

СВОЙСТВА	Тест	Ед.изм	Типичные свойства
Внешний вид, цвет	Черный, гранулы,		
Твердость, через 3 сек	DIN 53505 - ISO 868	Шор А	65 ± 2
Плотность	DIN 53479 – ISO 1183	г/л	1,03 ± 1
Прочность на раздир	DIN 53515 – ISO 34	Н/мм	22 ± 5
Прочность на разрыв	DIN 53504 - ISO 527	МПа	45 ± 5
Удлинение при разрыве	DIN 53504 - ISO 527	%	500 ± 50
Стойкость к истиранию	DIN 53516 - ISO 4649	мм ³	260 ± 20
Индекс текучести, 190°C, 5 кг	DIN 53735 - ISO 1133	гр./10 мин	70 ± 5

ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕРАБОТКИ, °C:

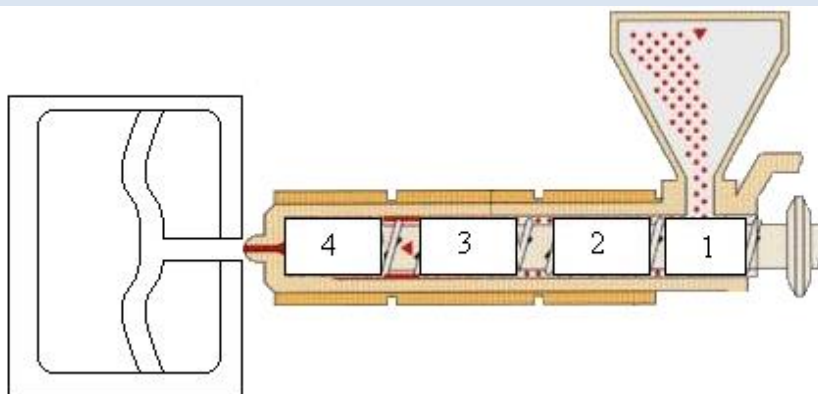
Зона 1 = 150 ± 10 °C

Зона 2 = 155 ± 10 °C

Зона 3 = 160 ± 10 °C

Зона 4 = 165 ± 10 °C

Пресс-форма = 30 ÷ 60 ± 10 °C



Рекомендуется хранить материал в оригинальной упаковке, в сухом, теплом помещении. Оберегайте от попадания влаги и чрезмерного нагревания. Срок хранения 12 месяцев.

Упаковка: герметичные, бумажные мешки 25кг.

Приведенная техническая информация основана на испытаниях лабораторных образцов, не является гарантией свойств и не освобождают Вас от собственной проверки поставляемых нами продуктов в отношении их пригодности для предусмотренных технологических процессов и целей.