



Ceramelt 61F

Описание продукта:

Клей-расплав в прутке диаметром 4 мм, обладающий коротким временем схватывания, для использования в автоматических машинах для затяжки обуви. Обладает адгезией к коже, искусственным и др. материалам.

Химическая природа: на основе сополиэфира

Физические свойства:

Точка плавления	175°C - 185°C
Вязкость(232 °С – 2,16 Kg) (ASTM D 1238)	24 – 27 Pa.s
Удельный вес	1,275 г/см ³
Цвет	белый

Механические свойства:

Максимальная нагрузка (ASTM D638)	20 - 25 МПа
Максимальное удлинение (ASTM D638)	200 - 400 %
Модуль упругости (ASTM D790)	250 - 350 МПа

Другие характерные свойства:

Время схватывания	быстрое
Рабочая температура	230 – 240 °С

Упаковка:

Продукт в картонной упаковке 25 кг Нетто, по 12 бобин в каждой.

При хранении продукт должен быть защищен от воздействия влажности и света. Перед использованием изучить паспорт безопасности продукта. Из-за существования различных материалов на рынке и невозможности проверить, правильно ли используется продукт, пользователю следует самостоятельно провести соответствующие испытания и определить, подходит ли продукт для конкретных целей.