



KENDA FARBEN - ПРЕДПРИЯТИЕ
С КАЧЕСТВОМ, ПРИЗНАНЫМ
СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия 16

SAR 183 E

SAR 183 E

- ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРА ПОЛИЭСТЕРА, ТОЛЩИНА ПРУТКА 4 ММ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ СБОРКИ ВЕРХА ОБУВИ С ПОДОШВОЙ И ДЛЯ ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ. БЛАГОДАря ПРЕВОСХОДНОЙ ГИБКОСТИ ЭТОГО ПРОДУКТА ДОСТИГАЕТСЯ МИНИМАЛЬНАЯ ЖЕСТКОСТЬ ОБУВИ.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Клей сополимер сложного полиэфира
 - Цвет белый
 - Вязкость при 230°C 200-250 Cps
 - Удельный вес при 20°C 1,25 ±0,01
 - Точка плавления 180°C
 - Рабочая температура 230-260°C
 - Удлинение (%) 1
- СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ** Хотя клей имеет хорошую физико-механическую стабильность во времени, рекомендуется использовать данный продукт в течении 6-ти месяцев. Кроме того, в зимний период, если клей хранился в холодном месте, его нужно перенести в помещение с температурой около 10-15 °С. Состав этого клея является полностью нетоксичным.
Примечание: Советуем использовать клей при температуре не ниже t=18°C; в случае хранения продукта в холодных помещениях необходимо довести температуру клея до данного уровня перед началом работы.
- УПАКОВКА** Бобина по 25 кг, коробка из 12 бобин.
- ХРАНЕНИЕ** Срок хранения - около 24 мес., если хранить в плотнозакрытых оригинальных емкостях изготовителя в сухом хорошо проветриваемом помещении.

21/04/06 RM/pm

Предоставляем Вам вышеизложенные технические информации, которые соответствуют лучшему опыту нашей работы, с целью исключительно ориентировочной без каких-либо обязательств с нашей стороны.