



## Техническая характеристика **OLMITERM 8010**

### ОПИСАНИЕ

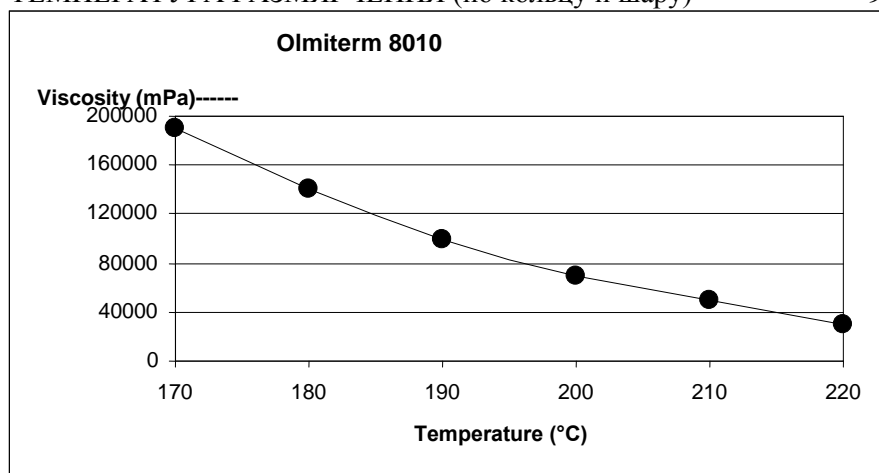
Модифицированный прозрачный клей-расплав в твердой форме на основе ЭВА для автоматических кромкооблицовочных станков. Обладает высокой прочностью, отличной специфической адгезией и имеет прозрачный клеевой шов. Отличные характеристики скорости плавления и низкая вязкость обеспечивают широкую сферу применения продукта. Не доставляет никаких проблем в процессе использования.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для приклеивания кромки из полиэстера, пластифицированного ламината, материалов на основе меламина, ПВХ И АБС, обработанных праймером, особенно в случаях, когда требуется частая смена цвета клея. Подходит для применения на обрабатывающих центрах IMA и HOMAG.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФОРМА	гранулы
ЦВЕТ	бежевый
ПЛОТНОСТЬ	1,05 г/см <sup>3</sup>
ВЯЗКОСТЬ ПРИ 200°C	70.000 мПас
ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ (по кольцу и шару)	99 - 108°C



### ОПТИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ТЕМПЕРАТУРА В КЛЕЕВОЙ ВАННЕ	170 - 190°C
ТЕМПЕРАТУРА НА КЛЕЕВОМ ВАЛЬЦЕ	190 - 210°C
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И МАТЕРИАЛА	15 - 25°C
ВЛАЖНОСТЬ СКЛЕИВАЕМОГО МАТЕРИАЛА	8 - 10%
ОПТИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПОДАЧИ	15 - 40 м/мин.
СИЛА ПРИЖИМА	3 - 5 кг/см <sup>2</sup>
РАСХОД	100 - 150 г/м <sup>2</sup>

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения: 12 месяцев при температуре 20°C в оригинальной закрытой упаковке.

### УПАКОВКА

Мешки по 25 кг.

Указанные данные основаны на нашем опыте и должны учитываться исключительно в качестве рекомендаций из-за возможного разнообразия рабочих условий применения.



Официальный торговый  
представитель ООО «Нисон»  
Московская область  
Красногорский район п. Гольево  
ул. Красная Слободка д. 47  
тел.: (495) 984-50-50