



## ЭРГОТАК – 430

### Клей-расплав постоянной липкости

**Описание** Клей обладает высокой адгезией ко всем видам субстратов, отличным соотношением когезии и адгезии. Подходит для всех видов самоклеящихся продуктов.

**Основа** Синтетические каучуки

**Область применения** Производство широкого спектра самоклеящихся материалов: липкой ленты, этикеток, звуко- и теплоизоляционных материалов на основе пенополиэтилена, пенополиуретана, каучука и т.д.

<b>Использование</b>	Рекомендуемая рабочая температура °С.	160°-190
	Способ нанесения	дюза, форсунка, валик
<b>Физические свойства</b>	Цвет	от желтого до коричневого
	Запах	средний
	Температура размягчения °С	95 - 105
	Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,9 -1,1

*Вязкость (Brookfield LV, шпindelь №27):*





## Клеевые свойства

Нанесение клея - 40г/м<sup>2</sup>, толщина ПЭТ-пленки - 20мкм

Адгезия клеевого слоя 180°:

спустя 24 ч: 25 - 30 Н/25мм



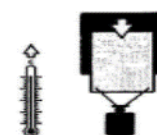
Адгезия сдвига:

40 °С, 1 кг/625мм<sup>2</sup>: > 24 ч



Температура потери адгезии (SAFT):

0,5 °С/мин, 0,1 кг/625мм<sup>2</sup>: 84 °С



## Очистка оборудования

Оборудование и внешние детали машин можно очистить органическим растворителем. Очищать оборудование следует по мере загрязнения.

## Фасовка

Подушки массой 0,5 кг, в полиэтиленовой пленке. Подушки уложены в гофрокороба массой 16 кг. Навивные барабаны массой 160кг.

## Транспортировка

Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта

## Хранение

Срок хранения составляет не менее 1 года, при хранении в сухом и тёмном месте, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов.

Информация, содержащаяся в данном техническом описании, приводится только как общая рекомендация. Она является результатом тщательных лабораторных исследований, проведенных квалифицированным персоналом. Тем не менее, в связи с применением самых различных материалов, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить достаточное количество испытаний продукта, чтобы установить его пригодность для планируемых работ.