



# KESTOMELT K608

# KESTOMELT K610

## КЛЕИ-РАСПЛАВЫ

Применяются в полиграфии для склеивания корешка и боковой промазки книжных блоков, журналов, брошюр.

### Технические характеристики

	<b>Kestomelt K608</b>	<b>Kestomelt K610</b>
Тип клея	Клей-расплав на основе ЭВА	Клей-расплав на основе ЭВА
Внешний вид	Гранулы	Гранулы
Точка размягчения, °С	90±3	88±3
Вязкость клея в расплавленном состоянии, мПа·с (при 170°С)	4650±650	3300±700
Температура бака, °С	150-170	150-180
Температура ролика, °С	150-170	150-180



Высокая прочность



Высокая эластичность



Экологически безопасен

8 (800) 333-30-33



kesto.ru



Kesto



НОВИНКА!

# KESTOMELT S200

## КЛЕЙ-РАСПЛАВ

Используется для приклеивания кромок из ПВХ и меламина на кромооблицовочных станках.

### Технические характеристики

Технические характеристики		Kestomelt S200
Тип клея		Клей-расплав на основе ЭВА
Внешний вид		Гранулы
Точка размягчения, °С		95±2
Вязкость клея в расплавленном состоянии, мПа·с (при 190°С)		36000±4500
Температура бака, °С		180–200
Температура ролика, °С		180–200



Высокая  
прочность



Универсальный



Экологически  
безопасен

8 (800) 333-30-33



kesto.ru