



Kesto



НОВИНКА!

KESTOMELT K608
KESTOMELT K610

КЛЕИ-РАСПЛАВЫ

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

Технические характеристики

	Kestomelt K608	Kestomelt K610
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





Kesto



НОВИНКА!

KESTOMELT S200

КЛЕЙ-РАСПЛАВ

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

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