

# Тип клея

---



Термоклей Technomelt  
на ЭВА основе



Термоклей Technomelt  
Supra на основе  
полиолефинов



Клей-расплав постоянной  
липкости Technomelt



Полиуретановый  
клей-расплав (Purmelt)



PUR-клей для гибкой  
упаковки LOCTITE  
LIOFOL



Водно-дисперсионный  
клей Aquence



Клей на животной  
основе

# Время и температуры

---



Время схватывания  
короткое



Время схватывания  
среднее



Время схватывания  
длгое



Температура нанесения  
термоклея 120-150 °C



Открытое время  
короткое



Открытое время  
среднее



Открытое время  
длгое



Температура нанесения  
термоклея 160-180 °C

# Упаковка

---



Упаковка готовой  
продукции



Картонные коробки



Под глубокую заморозку



Для горячего наполнения



Для стандартной  
упаковки



Для сложных  
поверхностей



Гофроящики и лотки

# Упаковка

---



Мясо, рыба, птица



фрукты, овощи,  
ягоды и грибы



Упаковка Tetra Pak



Клей для приклейки  
крышечки



Клей для приклейки  
соломки



Клей для групповой  
упаковки



Клей для паллетайзинга



Термоклей в стержнях

# Полиграфия

---



Изготовление фотокниг



Вклейка сашет



Вклейка форзаца



Промазка корешка



Вставка



Изготовление «крышки»



Боковая промазка



приклейка марли  
к корешку



Приклейка каптала  
обложки