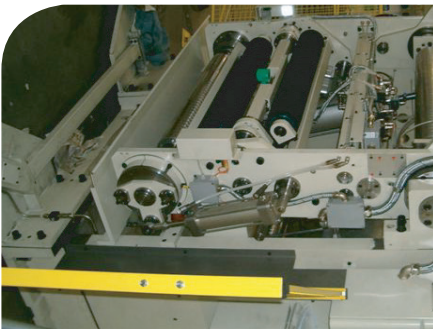


## MICROGRAF

# УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН КЛЕЕВЫХ ВАЛОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВ АВТОСКЛЕЙКИ



В каждой промышленной области - и особенно в случае непрерывно работающих машин - вы можете добиться значительной экономии, когда дорогостоящее время простоя оборудования может быть сведено к минимуму.

По этой причине было разработано оборудование для сращивания отдельных рулонов бумаги при достижении конца бобины. Это оборудование обычно включает в себя блок склеивания для соединения соответствующих концов бумажного полотна и один или несколько клеевых валков, которые удерживают склеенные концы двух рулонов вместе, пока не сформируется соответствующая связь.

### Наше решение

Для того чтобы обеспечить эффективное сращивание без отметин, разрывов и изменения натяжения полотна, Hannecard разработал **MicroGraf**: микропористый пенистый резиновый компаунд для покрытия клеевых валов машин склейки. Твердость **40 Shore 00 ± 10** придает MicroGraf выдающуюся гибкость, обеспечивающую неизменную эластичность. Эти уникальные характеристики обеспечивают плоскостную коррекцию и устранение воздушных карманов в области стыкования.

### Двухслойная версия

**MicroGraf+** - это двухслойная версия покрытия для валов. Верхний слой представляет собой более твердую резину, которая обеспечивает отличную абразивную стойкость и устойчивость к воздействию окружающей среды, и может также иметь винтовую или иную нарезку. Подслой представляет собой микропористую пенистую резину, которая обеспечивает гибкость и эластичность.

### Применения

**MicroGraf** прежде всего используется на БДМ, которые производят тонкую бумагу, газету и упаковочные материалы.

Сегодня многие OEM-производители уже внедрили это уникальное решение в свое оборудование.

## Преимущества MICROGRAF

- Выдающаяся гибкость
- Неизменная эластичность
- Идеальная плоскость склеивания
- Устранение воздушных пузырей

### НУЖНА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ?

Пожалуйста обратитесь в ближайший офис Hannecard или посетите наш сайт:

[www.hannecard.ru](http://www.hannecard.ru)