



ZX-530 (на базе PPS/ПФС)

- Установили ZX-530 вместо упорного подшипника поворотного стола ротационной печи SVEBO DAHLEN модель V42.



ZX-530 (на базе PPS/ПФС)

- Замена стальных втулок с термостойкой смазкой на подшипники скольжения из материала ZX-530 на контейнерах для выпечки хлеба (рабочая температура до 220-300°C).



ZX-100K (на базе PET/ПЭТФ)

- Держатель полок накопителя Sapal из ZX-100K.



ZX-100K (на базе PET/ПЭТФ)

- Толкатель из ZX-100K на линии производства печенья.



ZX-100K (на базе PET/ПЭТФ)

- Втулки подшипников из ZX-100K используются в поворотном устройстве чаши для теста в миксерах. Благодаря превосходным свойствам скольжения обеспечивается бесперебойная работа всего узла без смазки. Кроме того, благодаря низкому износу, удалось значительно увеличить срок службы по сравнению с ранее используемым пластиком.



РОССИЙСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
КОМПОЗИТОВ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

**КОНДИТЕРСКАЯ И
ХЛЕБОПЕКАРНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**



СПУТНИК 
Вместе мы возвращаем мир!

г. Иркутск, ул. Тракторная 22/1
Тел.: +7 (3952) 55-90-88
info@sputniks38.ru
WWW.SPUNIKS38.RU

ПРИМЕНЕНИЕ INKULEN PE-1000/500 И ZEDEX® В КОНДИТЕРСКОЙ И ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО "ТД Пластмасс Групп" предлагает для использования во многих отраслях пищевой промышленности высокоэффективные материалы:

INKULEN PE-1000/500 – сверхвысокомолекулярный/высокомолекулярный полиэтилен очень высокой степени полимеризации с добавлением специальных добавок.

ZEDEX® – антифрикционный износостойкий полимер нового поколения.

INKULEN во многих случаях заменяет металл (сталь, бронзу) и ряд других материалов, а также дорогостоящий полимер фторопласт.

В чем Ваша выгода?

- Минимальное время простоя и повышенная производительность благодаря высокому ресурсу работы полимерных деталей, инструментов и инвентаря;
- Высокая степень гигиены благодаря простой очистке и возможности использования различных веществ и методов очистки;
- Отличная репутация в безопасности продукта благодаря прочности и надежности пластиков;
- Экономичность благодаря невысокой стоимости полимерных деталей и инструментов;
- Экономия времени благодаря легкости механической обработки заготовок из полимеров.

Результат: длительный срок службы, отличное качество, высокая степень сохранности и безопасности продукции.



- Поршень из ZX-100K позволяет точное дозирование теста на булочки. Тесто аккуратно выдавливается поршнем на лоток.



- Направляющие из INKULEN PE используются для позиционирования конвейерной ленты на конвейере.



- Направляющие скольжения из ZX-100K в оборудовании для пищевой промышленности.
- Комплектующие из ZX-100K для дозирования и формирования теста для булочек.
- Втулки подшипников из ZX-100K в оборудовании для пищевой индустрии.



- На хлебопекарных заводах применяются валцы для теста из материала ZX-530 различных диаметров. Здесь кожу из ZX-530 установлен на валу из нержавеющей стали. ZX-530 был выбран из-за его высокой стойкости к дрожжевому тесту и к агрессивным чистящим средствам.



ZX-100K (на базе PEТ/ПЭТФ)

- Формы для печенья из ZX-100K.



ZX-100K (на базе PEТ/ПЭТФ)

- Тестоделительная головка из ZX-100K.