

# Паспорт безопасности материала

согласно Предписанию (ЕЭС) 1907/2006 (REACH)

Дата / переработано: 28.07.2010

Версия 2-TS

**Alpha-Tape® ПП кромочный материал**

## 1. Материал/Обозначение

Наименование продукта:	Кромочный материал <b>Alpha-Tape® ПП</b>
Применение:	Термопластичный кромочный материал для мебельной промышленности
Компания:	МКТ Модерне Кунстштофф-Техник Гебрюдер Эшбах ГмбХ Херренхофер Ландштрассе 2 99885 Ордруф, Германия тел.: +49(0)3624 / 36923 факс: +49(0)3624 / 313708 электронная почта: <a href="mailto:info@mkt-gmbh.com">info@mkt-gmbh.com</a>
Телефон (при ЧП)	тел.: +9(0)3624 / 36923 (Пн. - пятн. с 8-00 до 16-00)
Специалист:	г-н Петер Эшбах, тел.: +49(0)3624 / 3692-64 <a href="mailto:p.eschbach@mkt-gmbh.com">p.eschbach@mkt-gmbh.com</a>

## 2. Виды опасного воздействия

нет

Данный продукт не классифицируется как опасное вещество согласно критериям ЕЭС

## 3. Состав/Сведения о компонентах

Химическая характеристика: Экструдированный профиль, состоящий из ПП (ПП – полипропилен)  
CAS-Nr. 9003-07-0

Опасные компоненты, входящие в его состав Нет, таким образом, не подлежит описанию

## 4. Меры оказания первой помощи

Вдыхание: Не требуются специальных мер.  
При случайном вдыхании продуктов разложения: покой, свежий воздух, обратиться к врачу.

Контакт с кожей: Не требуются специальных мер.  
При случайном контакте с расплавленным продуктом необходимо охладить это место водой.

# Паспорт безопасности материала

согласно Предписанию (ЕЭС) 1907/2006 (REACH)

Дата / переработано: 28.07.2010

Версия 2-TS

**Alpha-Tape® III кромочный материал**

При проглатывании:	Обратиться к врачу
Контакт с глазами:	Не требуются специальных мер. При случайном попадании опилок или пыли в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды. Обратиться к врачу.

## 5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Подходящие средства тушения:	Вода, сухой химикат, углекислый газ, пена
Запрещенные по соображениям безопасности средства тушения:	Нет
Выделяемые продукты при сжигании:	Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) и вода
Кроме этого могут выделяться минимальные количества:	При неполном сгорании превалирует возникновение окиси углерода, сажи, мономеров и других воспламеняющихся газов и паров.
Особое защитное снаряжение:	При пожаре использовать автономные аппараты для дыхания.
Показатели пожаровзрывоопасности:	Механическое и пневматическое дробление материала может привести к образованию горючей пыли. Поэтому необходимо предотвращать накопление электростатического заряда и пыли.
Другие детали:	Остатки сгоревшего продукта и загрязненную от тушения воду следует удалить согласно правилам местного законодательства.

## 6. Действия в случае непредвиденного просыпания материала

Меры для чистки/ Как собрать продукт:	Механическим способом
---------------------------------------	-----------------------

## 7. Правила обращения и хранения

Обращение:	При дроблении соблюдайте правила пожаровзрывоопасности. Необходимо предотвращать образование пыли и электростатического заряда.
------------	---

# Паспорт безопасности материала

согласно Предписанию (ЕЭС) 1907/2006 (REACH)

Дата / переработано: 28.07.2010

Версия 2-TS

**Alpha-Tape® III кромочный материал**

При сильном перегреве материала могут возникать газообразные продукты распада (см. пункт 5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности)

Хранение:

Хранит в прохладном и сухом месте, вдали от нагревательных приборов, прямых солнечных лучей и открытых источников огня.

## 8. Ограничение по контакту с вредным веществом на рабочем месте и меры по обеспечению безопасности персонала

Ограничение по контакту с вредным веществом на рабочем месте:

Нет

Средства индивидуальной защиты:  
Защита органов дыхания:

В запыленной среде используйте фильтр типа P1 (для задержания твердых частиц).

Защита глаз:

В процессе дробления использовать защитные очки.

Общее:

Соблюдать правила общей гигиены. Не есть на рабочем месте и не оставлять продукты питания.

## 9. Физические и химические свойства

Форма:

профиль

Цвет:

Разнообразный, в зависимости от окраски

Запах:

Без запаха

Температура размягчения:

> 88 °C (ISO306/B)

Температура воспламенения:

> 320 °C

Плотность:

0,9 до 1,2 g/cm<sup>3</sup> (в зависимости от окраски)

Растворимость в воде:

Почти не растворим

## 10. Стабильность и химическая активность

Условия, которые следует избегать:

Во избежание термического разложения продукта, не перегревать.  
Разложение начинается при температуре свыше 240 °C.

Возможные продукты термического разложения:

см. пункт 5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

# Паспорт безопасности материала

согласно Предписанию (ЕЭС) 1907/2006 (REACH)

Дата / переработано: 28.07.2010

Версия 2-TS

**Alpha-Tape® III кромочный материал**

Вещества, которые следует избегать:

Сильные окислители

Опасные реакции:

Продукт химически стабилен.

## 11. Токсичность

Нет данных.

При правильном хранении и использовании, продукт безопасен для здоровья.

## 12. Воздействие на окружающую среду

Нет данных.

Благодаря своим свойствам и своей нерастворимости в воде, данный продукт не имеет биокуммулятивный потенциал.

## 13. Указания по утилизации

Утилизация должна осуществляться согласно правилам местного законодательства (или на полигоне для хранения отходов, или в мусоросжигательной установке).

Незагрязненные материалы могут войти в процесс рециклирования.

Код отхода: 07 02 13 отходы синтетических материалов

## 14. Правила транспортировки

Данный продукт не классифицируется как опасное вещество, таким образом, нет специальных мер предосторожности при транспортировке.

## 15. Предписания

Маркировка согласно директивам ЕЭС :

Не подлежит

Опасность для воды:

Не опасен (Германия, самооценка)

## 16. Дополнительная информация

Вся информация в этом паспорте основывается на данных от поставщиков сырья, знаний и опыта сотрудников компании MKT. Продукт описывается с точки зрения безопасности для здоровья и охраны окружающей среды.

Эта информация не является технической спецификацией данного продукта и не гарантирует, что он обладает определенными качествами.

Потребитель продукта обязан соблюдать существующее законодательство и правовые нормы при использовании нашего продукта.