



## Паспорт безопасности на продукцию

<b>1 – Идентификация производителя</b>
1) Название продукции: пленки декоративные ADOfilm 2) Производитель: Adopen Plastik ve Ins. San. A. S. 3) Адрес : Antalya Organize Sanayi Bolgesi 2. Kisim 07040 Dosemealti, ANTALYA/ TURKEY Tel: +90 242 236 20 00
<b>2 - Состав / Информация о компонентах</b>
Химическая характеристика: Состав на основе поливинилхлорида, пластификатор, модификатор ударопрочности, пигменты, стабилизатор
<b>3 - Идентификация опасности</b>
Описание опасности: нет опасности в условиях использования в соответствии с назначением Особые опасности для человека и окружающей среды: Нет опасности при нормальных условиях эксплуатации
<b>4 – Данные о пожаро- и взрывоопасности</b>
1) Температура вспышки: нет 2) Пределы воспламеняемости в воздухе по объему - Нижний: нет, Верхний: нет 3) Средства пожаротушения: CO <sub>2</sub> , Сухой Химический 4) Специальные Противопожарные Процедуры: Используйте автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной экипировки Все продукта сгорания - токсичный газ 5) Особые опасности при пожаре и взрыве: Продукты разложения включают хлористый водород
<b>5 - Меры первой помощи</b>
Общие замечания: Нет необходимости конкретных предупредительных мер В определенных ситуациях: - После вдыхания:(В случае возникновения паров в результате перегрева или пожара) В случае недомогания, проконсультироваться с врачом - После контакта с кожей: Кожные ожоги, вызванные расплавленным материалом должны рассматриваться врачом. Накройте рану стерильным перевязочным материалом и принять медицинскую консультацию.
<b>6 - Меры при непреднамеренном выделении</b>
Не применимо для таких изделий



## Декоративные пленки для ламинирования экструдированных ПВХ профилей, используемых в окнах, дверях и т.д.

### Описание продукта

<b>Продукт</b>	Многослойная пленка, состоящая из полужесткой базовой пленки со светостойкой и атмосферостойкой окраской и акриловым слоем
<b>Применение</b>	Ламинирование ПВХ-профилей
<b>Толщина пленки (DIN EN ISO 2286-3, 1998-07)</b>	200 $\mu\text{m}$
<b>Толщина защитного акрилового слоя</b>	$\geq 53 \mu\text{m}$
<b>Допустимое отклонение цвета (для однотонных) (DIN 53236 (45/0), 1983-01)</b>	$\Delta E \leq 0,6$ $\Delta L \leq +/-0,35$ $\Delta a \leq +/- 0,30$ $\Delta b \leq +/-0,35$
<b>Цветовая Консистенция печатной формы</b>	Изготовление и визуальная оценка с использованием оригинального образца

<b>Растягивающее напряжение (продольно-горизонтальное) DIN EN ISO 527-3</b>	$\geq 5 \text{ MPa}$
<b>Выход штампа (DIN EN ISO 527-3)</b>	$\geq 20 \%$
<b>Стабильность размеров (DIN 53377)</b>	max.-2,5 % (10 min 60°C): Вдоль полотна
<b>Сварка (60 °C- 10 min.)</b>	Сварка профилей осуществляется в соответствии с инструкциями производителей, не должно быть никакого неблагоприятного эффекта на пленке. Гибка профилей при температуре 130 ° C, может привести к гляцеванию поверхности
<b>Уход</b>	Чистить с обычными бытовыми очистителями, но не скрести
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчив к нормальным бытовым чистящим средствам, а также к бензину, моторному маслу, оливковому маслу и молоку. Не устойчив к действию органических растворителей, включая краскоразбавителей и лаковых-смывок

Февраль 2023

\* Этот технический информационный лист несет рекомендательный характер

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

\* Храните в сухом чистом месте при комнатной температуре и умеренной влажности (Нормальный климат: 23 °C ( $\pm 1$  °C), 50 % влажность). Материал может быть суспендирован в неоткрытой упаковке. Храните вдали от источников тепла и солнечного света

\* Материал должен быть акклиматизирован за 72 часа до использования, при комнатной температуре (около 20 °C)

\* При соблюдении вышеуказанных условий рекомендуется использовать пленки с нанесенным праймером (на внутренней стороне пленок), в течение 24 месяцев