

Высокие технологии Внутренний интерьер самолета

...Мы заботимся о комфорте Ваших пассажиров

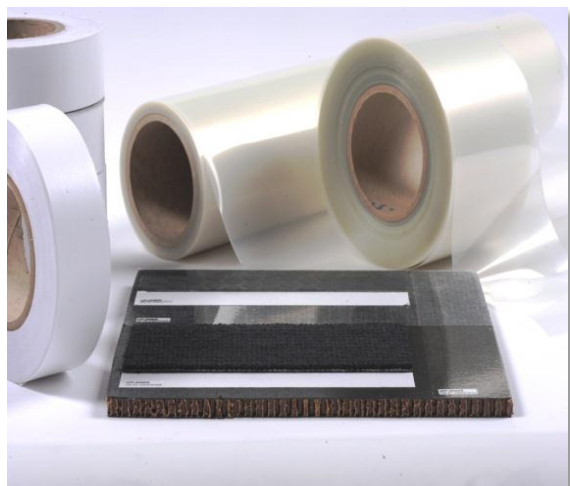


We make it **possible**

1 Прямая техническая поддержка для применения внутренних покрытий

Для обеспечения эффективной работы поставщиков, центр техподдержки сократил свою снабдительную базу.

➤ ЖЕИЕ предоставляет широкий диапазон внутренних покрытий для разных зон авиатранспорта



Мы окажем Вам поддержку:

- -Изоляционные ленты/ маты для систем охлаждения
- Ленты для ковровых покрытий
- Напольная защита против сырости
- Прямая техническая поддержка
- Оформление минимальных заказов и быстрого техобслуживания

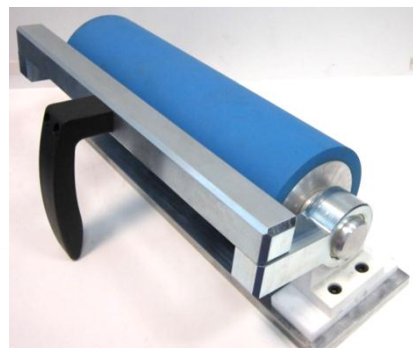
2 Непромокаемые напольные лейкопласты

Наш центр техподдержки использует качественные материалы для защиты от сырости во влажных зонах.

➤ ЖЕИЕ разработал улучшенное решение для изоляционных покрытий: прозрачная лента RH 50 (ABS5768A) для непромокаемых лейкопластов

- Выгодные весовые параметры
- Максимальная водостойкость
- Легкость в утановлении
- Механическая обработка для большей эффективности

RH 50 – ABS 5768 A



3

Решение для ковровых покрытий

Обычные изоляционные покрытия могут оставлять повреждения в зонах смещения, в результате требуется много времени на чистку и замену пола.

➤ *Инновационные ленты-подковровые покрытия: KB66 может быть смещен без угрозы липких осадков в кабине.*

Лейкопласты нового поколения:

- Легкость
- Отсутствие следов после снятия
- Не требует дополнительной чистки

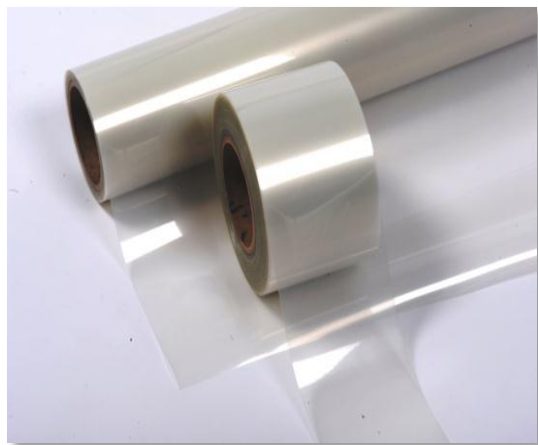


KB 66 – альтернатива для ABS 5648 B

4 Напольная защита против сырости

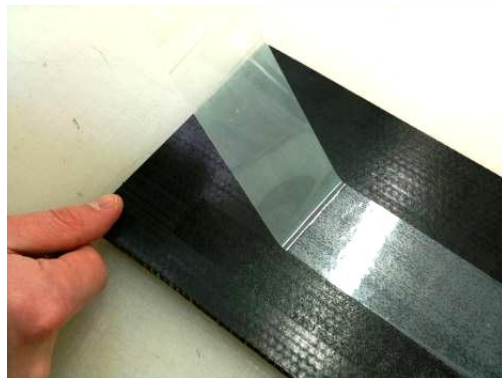
Большинство материалов не всегда адаптированы к специфическим свойствам кабин:

➤ *Центр технической поддержки ЖЕИЕ непрерывно ищет инновационные решения:*



KB 49 – ABS 5093 B и ABS 5725 A

- Легкость
- Съемность без риска осадков в кабине
- Высокая гидроустойчивость



Контактная информация

По любым вопросам Вы можете
обратиться к нам:

Automatisierte Maschinenbau Gruppe
6300075, г Новосибирск, ул. Залесского 5/1

+7 383 263 20 66

ypa@amgcorporation.de



We make it *possible*