

► ОПИСАНИЕ

Плиты SK2PUBOARD1650 – это высококачественные плиты для мастер-моделей, изготовленные из материала на полиуретановой основе. После механической обработки обладают однородной структурой и гладкой поверхностью.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плотная и гладкая структура поверхности
- Высокая прочность
- Низкое внутреннее напряжение
- Хорошая прочность кромок
- Хорошая обрабатываемость
- Низкий уровень пылеобразования при фрезеровании

► ПРИМЕНЕНИЕ

- Контрольные приборы из листового металла
- Штамповочные пресс-формы

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Цвет | Бежевый |
| Плотность | 1.65 г/см ³ |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Твердость по Шору D | 87 |
| Коэффициент теплового расширения | 43 x 10 ⁻⁶ К ⁻¹ |
| Теплостойкость | 76°C |

► ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ

Советы по обработке плиты:

- Установить на оснастку для фрезерования
- Выполнить черновую обработку геометрии
- Удалить зажимы, при возможности оставить на ночь в незажатом состоянии
- Установить зажимы
- Выполнить окончательную обработку

► РАЗМЕР (СТАНДАРТНЫЙ)

| Артикул | Толщина | Ширина | Длина |
|----------------|---------|--------|-------|
| SK2PUBOARD1650 | 30мм | 500мм | 750мм |
| | 50мм | 500мм | 750мм |
| | 75мм | 500мм | 750мм |
| | 100мм | 500мм | 750мм |

Возможны допустимые отклонения 1 мм по длине и ширине и 0,5 мм по толщине.

При желании заказать продукт в других размерах просьба связаться с нашим отделом продаж.

► МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ

При обращении с продукцией должны соблюдаться стандартные меры предосторожности:

- Обеспечение хорошей проветриваемости помещения
- Использование перчаток, защитных очков и водонепроницаемой одежды
- Не курить во время обработки

Для получения более подробной информации, советуем ознакомиться с паспортом безопасности продукта.

► ХРАНЕНИЕ

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.

► ГАРАНТИЯ

Информация содержащаяся в нашей технической спецификации основывается на наших знаниях и является результатом опытов, проведенных в определенных условиях. Обязанностью пользователя является проверка соответствия данного продукта условиям процесса перед использованием. Мы не гарантируем совместимость данного продукта со всеми возможными типами применения. Мы отказываемся от любых обязательств по убыткам, полученным в результате применения данного продукта. Условия гарантии регулируются нашими общими условиями продажи.