



Наименование Плита модельная полиуретановая
высокой плотности 1,2-1,4 г/см³
Марка ПМ-А-14

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полиуретановая модельная плита высокой плотности для изготовления макетов, мастер-моделей, литьевой оснастки и пресс-форм. Обладает отличной обрабатываемостью, имеет ровную гладкую поверхность высокого качества и очень хорошую стабильность размеров. Не содержит галогенов, пластификаторов или растворителей. Не содержит фтор-углеводорода и физиологически безвреден.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| Показатель | Методика испытаний | Единица измерения | Значение |
|--|--------------------|----------------------------------|---------------|
| Прочность при изгибе | EN ISO 178 | Н/мм ² | Порядка 52,5 |
| Прочность при сжатии | DIN 53421 | Н/мм ² | Порядка 88,4 |
| Плотность | ISO 845 | г/см ³ | 1,2-1,4 |
| Теплостойкость | DIN EN ISO 75 B | °С | Порядка 77 |
| Твердость по Шору | DIN ISO 7619-1 | Шор D | Порядка 80-83 |
| Коэффициент линейного теплового расширения | DIN 53752-B | 10 ⁻⁶ К ⁻¹ | Порядка 42 |

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ:

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| 750 x 500 x 35 мм | 1000 x 500 x 35 мм | |
| 750 x 500 x 50 мм | 1000 x 500 x 50 мм | 1500 x 500 x 50 мм |
| 750 x 500 x 75 мм | 1000 x 500 x 75 мм | 1500 x 500 x 75 мм |
| 750 x 500 x 100 мм | 1000 x 500 x 100 мм | 1500 x 500 x 100 мм |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ:

Выровнять нижнюю плоскость и провести черновую обработку
Снять зажимы, оставить на 10-12 часов для релаксации напряжений
Зафиксировать, провести чистовую обработку

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в отапливаемых сухих помещениях, при температуре 18 ÷ 25°С на ровном плоском основании.
Избегать перепадов температур при транспортировке и хранении

ПРИМЕЧАНИЕ

Из-за разнообразия вариантов использования и методов работы, мы рекомендуем проводить собственные тесты на возможность применения и использования данного продукта. Все представленные данные носят информационный характер, не имеют обязательной силы и не является гарантией особых характеристик или свойств продукта.