

Плита модельная ZS150

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пенополиуретановая плита
- Низкое образование пыли при обработке
- Гладкая поверхность
- Очень высокая размерная стабильность
- Легко обрабатывается

ПРИМЕНЕНИЕ

- Шаблоны
- Архитектурные модели
- Масштабные модели
- Дизайнерские модели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый	
Коэффициент термического расширения	$7,5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Твердость по Шору (Shore D)	25-30 D	ISO 868
Прочность на сжатие	4-4,5 Н/мм ²	DIN 53421
Плотность	150 кг/м ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

750	500	50	мм
750	500	75	мм
750	500	100	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм
2400	1200	50	мм
2400	1200	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °С до 25 °С. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспорту безопасности (SDS), содержащими физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные

Плита модельная ZS250

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пенополиуретановая плита
- Низкое образование пыли при обработке
- Гладкая поверхность
- Очень высокая размерная стабильность
- Легко обрабатывается

ПРИМЕНЕНИЕ

- Шаблоны
- Архитектурные модели
- Масштабные модели
- Дизайнерские модели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый	
Коэффициент термического расширения	$10 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Твердость по Шору (Shore D)	30-35 D	ISO 868
Прочность на сжатие	4-4,5 Н/мм ²	DIN 53421
Плотность	250 кг/м ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

750	500	50	мм
750	500	75	мм
750	500	100	мм

1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

2400	1200	50	мм
2400	1200	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °С до 25 °С. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспорту безопасности (SDS), содержащими физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные.

Плита модельная ZS300

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пенополиуретановая плита
- Низкое образование пыли при обработке
- Гладкая поверхность
- Очень высокая размерная стабильность
- Легко обрабатывается

ПРИМЕНЕНИЕ

- Шаблоны
- Архитектурные модели
- Масштабные модели
- Дизайнерские модели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый	
Коэффициент термического расширения	$35 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Твердость по Шору (Shore D)	35-40 D	ISO 868
Прочность на сжатие	4-4,5 Н/мм ²	DIN 53421
Плотность	0,30 г/см ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

750	500	50	мм
750	500	75	мм
750	500	100	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °С до 25 °С. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспортам безопасности (SDS), содержащими физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные

Плита модельная ZS410

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиуретановая плита
- Гладкая поверхность
- Легко обрабатывается
- Низкое образование пыли при обработке
- Очень высокая размерная стабильность

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масштабные модели
- Шаблоны для обувной промышленности
- Архитектурные модели
- Дизайнерские модели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Розовый	
Коэффициент термического	$4,32 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Термостойкость	66-70 °C	ISO 75
Твердость по Шору (Shore D)	50-55 D	ISO 868
Прочность на сжатие	20 Н/мм ²	DIN 53421
Прочность на изгиб	22 Н/мм ²	ISO 178
Плотность	0,55 г/см ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

670	420	35	мм
670	420	50	мм
670	420	100	мм
700	450	30	мм
700	450	50	мм
700	450	100	мм
700	450	150	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °C до 25 °C. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспорту безопасности (SDS), содержащими физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные

Плита модельная ZS420



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиуретановая плита
- Низкое образование пыли при обработке
- Гладкая поверхность
- Очень высокая размерная стабильность
- Легко обрабатывается

ПРИМЕНЕНИЕ

- Модели и оснастка для мелкосерийного литейного производства
- Модели и оснастка для мелкосерийной вакуумной формовки
- Шаблоны
- Масштабные модели
- Архитектурные модели
- Дизайнерские модели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Коричневый	
Коэффициент термического расширения	$6.74 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Термостойкость	72...83 °C	ISO 75
Твердость по Шору (Shore D)	55-65 D	ISO 868
Прочность на сжатие	25 Н/мм ²	DIN 53421
Прочность на изгиб	25 Н/мм ²	ISO 178
Плотность	0,72-0,80 г/см ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

670	420	35	мм
670	420	50	мм
670	420	100	мм
700	450	30	мм
700	450	50	мм
700	450	100	мм
700	450	150	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °C до 25 °C. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспортам безопасности (SDS), содержащими физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные

Плита модельная ZS540



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиуретановая плита
- Низкое образование пыли при обработке
- Гладкая поверхность
- Очень высокая размерная стабильность
- Легко обрабатывается

ПРИМЕНЕНИЕ

- Модели и оснастка для мелкосерийного литейного производства
- Модели и оснастка для мелкосерийной вакуумной формовки
- Шаблоны
- Масштабные модели
- Архитектурные модели
- Дизайнерские модели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Коричневый	
Коэффициент термического расширения	$48 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Термостойкость	65 °C	ISO 75
Твердость по Шору (Shore D)	55-65 D	ISO 868
Прочность на сжатие	22 Н/мм ²	DIN 53421
Прочность на изгиб	20 Н/мм ²	ISO 178
Плотность	0,55 г/см ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

750	500	30	мм
750	500	50	мм
750	500	75	мм
750	500	100	мм
1500	500	30	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °C до 25 °C. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспорту безопасности (SDS), содержащим физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные.

Плита модельная

ZS460



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиуретановая плита
- Низкое образование пыли при обработке
- Гладкая поверхность
- Очень высокая размерная стабильность
- Легко обрабатывается

ПРИМЕНЕНИЕ

- Модели и оснастка для мелкосерийного литейного производства
- Модели и оснастка для мелкосерийной вакуумной формовки
- Шаблоны
- Масштабные модели
- Автомобильные модели
- Архитектурные модели
- Дизайнерские модели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Коричневый	
Коэффициент термического расширения	$48 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Термостойкость	75 °C	ISO 75
Твердость по Шору (Shore D)	68-73 D	ISO 868
Прочность на сжатие	54 Н/мм ²	DIN 53421
Прочность на изгиб	39 Н/мм ²	ISO 178
Плотность	0,70-0,80 г/см ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

750	500	30	мм
750	500	50	мм
750	500	75	мм
750	500	100	мм
1500	500	30	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °C до 25 °C. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспорту безопасности (SDS), содержащим физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные

Плита модельная ZS473



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиуретановая плита
- Гладкая поверхность
- Отличная обрабатываемость
- Низкое образование пыли при обработке
- Очень высокая размерная стабильность

ПРИМЕНЕНИЕ

- Модели и оснастка для мелкосерийного литейного производства
- Модели и оснастка для мелкосерийной вакуумной формовки
- Шаблоны
- Масштабные модели
- Автомобильные модели
- Архитектурные модели
- Дизайнерские модели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый	
Коэффициент термического	$48 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Термостойкость	75 °C	ISO 75
Твердость по Шору (Shore D)	72 D	ISO 868
Прочность на сжатие	54 Н/мм ²	DIN 53421
Прочность на изгиб	39 Н/мм ²	ISO 178
Плотность	0,80 г/см ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

750	500	35	мм
750	500	50	мм
750	500	75	мм
750	500	100	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °C до 25 °C. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспортам безопасности (SDS), содержащими физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные

Плита модельная ZS0775



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиуретановая плита
- Гладкая поверхность
- Отличная обрабатываемость
- Низкое образование пыли при обработке
- Очень высокая размерная стабильность

ПРИМЕНЕНИЕ

- Модели и оснастка для литейного производства
- Модели и оснастка для вакуумной формовки
- Мастер-модели
- Формы и оснастка для углеродного волокна
- Оснастка для отверждения препрегов из углеткани в автоклавах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Зеленый	
Коэффициент термического	45-50 x 10 ⁻⁶ К ⁻¹	DIN 11359
Термостойкость	100-120 °С	ISO 75
Твердость по Шору (Shore D)	70-75D	ISO 868
Прочность на сжатие	50-55 Н/мм ²	DIN 604
Прочность на изгиб	40-45 Н/мм ²	ISO 178
Плотность	0,775 г/см ³	ISO 1183

РАЗМЕРЫ

750	500	35	мм
750	500	50	мм
750	500	75	мм
750	500	100	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °С до 25 °С. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспортам безопасности (SDS), содержащими физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные

Плита модельная ZS5100



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиуретановая плита
- Низкое образование пыли при обработке
- Гладкая поверхность
- Очень высокая размерная стабильность
- Отличная обрабатываемость

ПРИМЕНЕНИЕ

- Модели и оснастка для литейного производства
- Модели и оснастка для вакуумной формовки
- Мастер-модели
- Шаблоны
- Мастер-модели
- Прототипы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый	
Коэффициент термического расширения	$43 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Термостойкость	70-75 °C	ISO 75
Твердость по Шору (Shore D)	80 D	ISO 868
Прочность на сжатие	70-80 Н/мм ²	DIN 53421
Прочность на изгиб	50-55 Н/мм ²	ISO 178
Плотность	1,0 г/см ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

750	500	35	мм
750	500	50	мм
750	500	75	мм
750	500	100	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °C до 25 °C. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспорту безопасности (SDS), содержащим физико-химические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные

Плита модельная ZS5120



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиуретановая плита
- Низкое образование пыли при обработке
- Гладкая поверхность
- Очень высокая размерная стабильность
- Отличная обрабатываемость

ПРИМЕНЕНИЕ

- Модели и оснастка для литейного производства
- Модели и оснастка для вакуумной формовки
- Мастер-модели
- Шаблоны
- Мастер-модели
- Прототипы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый	
Коэффициент термического расширения	$42 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Термостойкость	77 °C	ISO 75
Твердость по Шору (Shore D)	83 D	ISO 868
Прочность на сжатие	88,4 Н/мм ²	DIN 53421
Прочность на изгиб	52,5 Н/мм ²	ISO 178
Плотность	1,379 г/см ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

750	500	35	мм
750	500	50	мм
750	500	75	мм
750	500	100	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °C до 25 °C. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспорту безопасности (SDS), содержащими физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные

Плита модельная ZS5166



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полиуретановая плита
- Низкое образование пыли при обработке
- Гладкая поверхность
- Очень высокая размерная стабильность
- Отличная обрабатываемость

ПРИМЕНЕНИЕ

- Модели и оснастка для литейного производства
- Модели и оснастка для вакуумной формовки
- Мастер-модели
- Шаблоны
- Мастер-модели
- Прототипы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый	Visual
Коэффициент термического расширения	$43 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752-B
Термостойкость	76 °C	ISO 75
Твердость по Шору (Shore D)	86 D	ISO 868
Прочность на сжатие	86,5 Н/мм ²	DIN 53421
Прочность на изгиб	56,9 Н/мм ²	ISO 178
Плотность	1,653 г/см ³	ISO 845

РАЗМЕРЫ

750	500	35	мм
750	500	50	мм
750	500	75	мм
750	500	100	мм
1500	500	50	мм
1500	500	75	мм
1500	500	100	мм

ХРАНЕНИЕ/ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт имеет неограниченный срок хранения, при условии хранения на плоской поверхности в сухом помещении при температуре от 18 °C до 25 °C. Во время транспортировки и хранения следует избегать резких перепадов температуры.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к паспортам безопасности (SDS), содержащими физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные