

## KYDEX® V

Acrylic (PMMA) + PVC

SEKISUI Polymer Innovations, LLC

### Описание материалов:

KYDEX® V sheet is a recycled grade of a proprietary thermoplastic sheet that is cost competitive with other grades of thermoplastic sheet while offering improved performance.

Главная Информация	
Переработанное содержание	Да
Характеристики	Хорошая технологичность Обрабатываемый Болезненный
Используется	Корпуса
Внешний вид	Черный Доступна отделка
Формы	Лист
Метод обработки	Термоформовка Вакуумная формовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток <sup>1</sup> (3.18 mm)	0.40 to 0.60	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 3.18 mm)	88		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 3.18 mm)	42.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (3.18 mm)	2310	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 3.18 mm)	63.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	430	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed, 3.18 mm)	73.9	°C	ASTM D648
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Thermoforming Molding Temperature	163 to 200	°C	

### NOTE

1.

Male Mold

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

