

Advanced Materials**RenShape[®] BM 5108-1**

МОДЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ
МИКРОПОРИСТЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ БЛОК НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ
(80-90 КГ/КУБ.М)

ОСОБЕННОСТИ

- Стойкость к органическим растворителям
- Сопротивление к температуре более 80 °С
- Очень легкий
- Ровная поверхность
- Легко обрабатываемый (низкое пылеобразование)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Дизайн-модели
- Программное апробирование
- Каркас под модельные пасты и глину/пластилин
- Формы негативов для литья

НАИМЕНОВАНИЕ

Продукт	Цвет	Метод тестирования
RenShape [®] BM 5108-1	Белый	визуально

СВОЙСТВА

Плотность	ISO 1183	g/cm ³	0.08
-----------	----------	-------------------	------

СКЛЕИВАНИЕ

Система		RenPaste [®] SV 36 Ren [®] HY 5162
Цвет	визуально	Белый
Пропорции	Весовые части	100 : 35
Время жизни при 25°C	мин	45
Время «схватывания»	ч	12

ОБРАБОТКА

Параметры обработки предоставляются по запросу

ХРАНЕНИЕ

Материал должен храниться при 2° to 40°C в сухом помещении. Возможны отклонения температуры при перевозках.

**РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА**

Продукт может быть использован при температуре от 20° до 25°C.

УПАКОВКА

Размеры	Объем (Литры)	Вес (кг)	Количество штук (в 1 упаковке)	Количество штук (в 1 паллете)
2000 x 1000 x 200	400	32-35	1	8

**СОБЛЮДЕНИЕ
МЕР
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Продукты HUNTSMAN безопасны в работе при соблюдении обычных мер предосторожности. Ношение одежды непроницаемых резиновых или пластмассовых перчаток обычно рекомендуется; аналогично использование глазной защиты. Кожу нужно полностью чистить в конце каждого рабочего периода, моюсь с мылом и теплой водой. Использование растворителей нужно избежать. Доступная бумага – не тканевое полотенце - должна использоваться, чтобы высушить кожу. Адекватная вентиляция рабочей области рекомендуется. Эти предосторожности описаны в больших деталях в Материальных Технических спецификациях Безопасности для отдельных продуктов и должны быть упомянуты для более полной информации.