

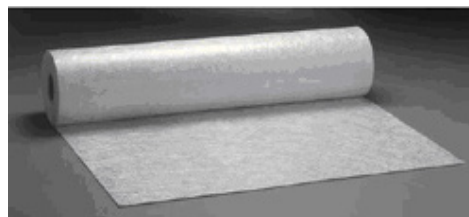
# M534

## Мат из рубленого стекловолокна для ручного формования

### ОПИСАНИЕ

Мат M534 из рубленого волокна изготовлен из стекла E с волокнами средней длины. Волокна держаться вместе благодаря эмульсионному связующему, растворимому в стироле, это дает мату M534 превосходную совместимость с UP смолами.

Стекловолокно на основе которого изготовлен мат имеют силановой замасливателю.



### ОБОЗНАЧЕНИЕ

Пример : M534 300 -1250 1B

M534 : код продукции в системе OCV Reinforcements™

300 : плотность (вес) (гр/м2)

125 : ширина рулона (см)

1B : количество обрезанных краев (ноль, один или два)

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Автомобили, грузовики, товары для спорта и досуга, детали городских, промышленных и морских изделий.

## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

• Хорошая прочность на растяжение, легкость обработки • Одобрено сертификатом Lloyd

• Легко и быстро пропитываться без образования

Воздушных пузырьков

• Низкое потребление смолы

• Высокие механические свойства получаемых ламинатов

• Хорошая драпируемость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (номинальные показатели)

| Линейный вес (Текс) | Потери при прокаливании (%) | Влажность (%) |
|---------------------|-----------------------------|---------------|
| ISO 3374:2000       | ISO 1887:1995               | ISO 3344:1977 |
| 300 ± 20%           | 4.5 ± 40%                   | 0.3           |
| 375 ± 20%           | 4.2 ± 40%                   |               |
| 450 ± 20%           | 4.0 ± 40%                   |               |
| 600 ± 20%           | 4.0 ± 38%                   |               |

## ВНЕШНИЕ ДЕФЕКТЫ

- Непереплетенные края
- Прорезы (>40 мм) или разрывы
- Пятна грязи ( больше 5 мм)
- Неоткрытые пряди
- Скопления волокон (>40 мм)

Каждые 100 м<sup>2</sup> стекломата могут содержать не более 10 дефектов перечисленных выше.

# M534

## Мат из рубленого стекловолокна для ручного формования

### ДОСТУПНОСТЬ ПРОДУКТА

- По запросу клиента, возможна поставка мат M534 любой ширины (в пределах 30 до 320 см)
- Рулон считается полным если его размер составляет не менее 70% от номинальной длины

### УПАКОВКА (СТАНДАРТНАЯ)

#### Индивидуальная упаковка:

- Каждый рулон намотан на картонную гильзу (внутренним диаметром 100 мм)
- Каждый рулон запакован в индивидуальную картонную коробку, 342 x 342 мм (9 рулонов) или 388 x 388 мм (6 рулонов)

#### Упаковка паллеты:

- Количество рулонов на паллете = 6 или 9 расположены вертикально
- Высота паллеты равна ширине мата + 17.7 см
- Паллета упакована полиэтиленовой термоусадочную пленку
- Рулоны с шириной более 160 см (до 320 см) укладываются горизонтально по 6 рулонов в деревянный ящик или по 15 рулонов в металлическую корзину

### МАРКИРОВКА

Каждая паллета имеет два ярлыка со следующей информацией: обозначение продукции, нетто и брутто вес в кг, код упаковки и продукта, идентификационный код паллеты, дату производства.

### ХРАНЕНИЕ

Мат M534 следует хранить в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте. Наилучшими условиями является температурный режим в интервале 12 - 35°C и влажностью в пределах 35 - 85%. В случае хранения продукции при низкой температуре рекомендуется оставить мат в цеху как минимум на 24 часа перед использованием, для предотвращения конденсации не забудьте предварительно удалить часть защитного покрытия с каждого рулона. Возможно стационарное хранение паллет одна на одной, с фанерной прокладкой между двумя паллетами.



**OWENS CORNING**  
COMPOSITE MATERIALS, LLC  
ONE OWENS CORNING PARKWAY  
TOLEDO, OHIO 43659  
1.800.GET.PINK™

[www.owenscorning.com](http://www.owenscorning.com)  
[www.ocvreinforcements.com](http://www.ocvreinforcements.com)

Contact:  
[SingleEndRovings.ocvamericas@owenscorning.com](mailto:SingleEndRovings.ocvamericas@owenscorning.com)

**OWENS CORNING**  
FIBERGLAS, SPRL.  
166, CHAUSSÉE DE LA HULPE  
B-1170 BRUSSELS  
BELGIUM  
+32 267 48211

Contact:  
[SingleEndRovings.ocvmea@owenscorning.com](mailto:SingleEndRovings.ocvmea@owenscorning.com)

**OWENS CORNING**  
OCV ASIA PACIFIC  
SHANGHAI REGIONAL HEADQUARTERS  
2F OLIVE LVO MANSION 620 HUA SHAN ROAD  
SHANGHAI 200040  
CHINA  
+86 262 489 922

Contact:  
[SingleEndRovings.ocvap@owenscorning.com](mailto:SingleEndRovings.ocvap@owenscorning.com)

This information and data contained herein is offered solely as a guide in the selection of a reinforcement. The information contained in this publication is based on actual laboratory data and field test experience. We believe this information to be reliable, but do not guarantee its applicability to the user's process or assume any responsibility or liability arising out of its use or performance. The user agrees to be responsible for thoroughly testing any application to determine its suitability before committing to production. It is important for the user to determine the properties of its own commercial compounds when using this or any other reinforcement. Because of numerous factors affecting results, we make no warranty of any kind, express or implied, including those of merchantability and fitness for a particular purpose. Statements in this publication shall not be construed as representations or warranties or as inducements to infringe any patent or violate any law safety code or insurance regulation.

Pub. No. 10010245. Owens Corning reserves the right to modify this document without prior notice. ©2008 Owens Corning

ChoppedStrandMats\_M534\_rus\_11-2008\_Rev0