

Spray up roving EM12-2400-A414

Ровинг для напыления

Ровинг для напыления EM12-2400-A414

Данный ровинг изготовлен из ECR стекла и покрыт силановым замасливателем, совместимым с ненасыщенными полиэфирными и эпоксивинилэфирными. Соответствует как национальному китайскому стандарту, так и европейским стандартам на стеклоровинг. Разработан для технологии напыления.

Данный ровинг подходит для изготовления: труб(технология Flowtite), емкостей, санитарных изделий (акриловые ванны), лодок, изделий из гипса и гипсокартона, малых архитектурных форм и деталей автотранспорта.



Характеристики продукта

- ◎ Низкая статика и низкое пушение
- ◎ Хорошо рубится и пылится
- ◎ Полное и быстрое смачивание
- ◎ Хорошие механические свойства

Идентификация

Тип стекла	ECR
Тип замасливателя	Силановый
Особенность замасливателя	универсальный
Линейная плотность (текс)	2400
Диаметр филамента	12+/-1

Технические параметры по китайскому стандарту

Линейная плотность (%)	Влажность (%)	Сод-ие замасливателя (%)	Прочность на разрыв (Н/текс)
National Standard of the People's Republic of China Glass fiber roving GB/T 7690			
±5	≤0,1	1±0,15	≥0,30

Дополнительно:

Плотность 1,3 гр/см³

Скорость смачивания смолой ≥ 30 сек

Хранение

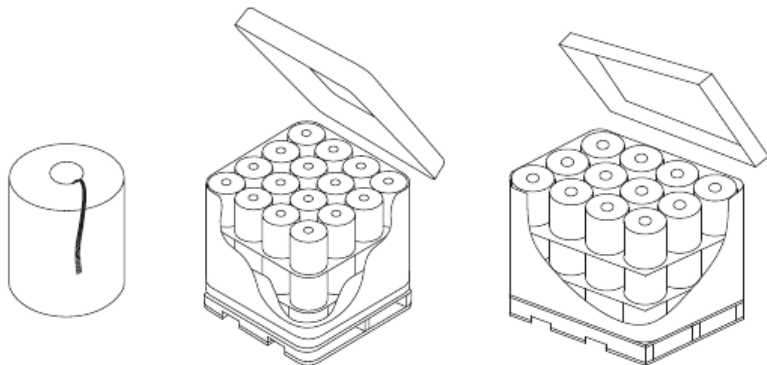
Если не указано иное, продукты из стекловолокна следует хранить в сухом, прохладном и защищенном от влаги месте, при температуре 15 °С~ 35 °С и влажности 35% ~ 65%. Лучше всего использовать продукт в течение 12 месяцев с момента производства. Хранить в оригинальной упаковке, доставать непосредственно перед использованием.

Для обеспечения безопасности и предотвращения повреждения продукта не ставить больше трех рядов паллет в высоту. Соблюдать осторожность при перемещении верхних паллет.

Упаковка

Продукт размещается на паллете в виде единичных бобин, диаметром 265-275мм, упакованных в пленку. Масса каждой бобины от 17 до 23 кг в зависимости от партии. Каждая паллета состоит из 48 или 64 бобин. Размер паллет: 1,1x1,1x0,95 м или 1,1x1,1x1,2 м.

По запросу может поставляться связанным – все бобины на паллете соединены друг с другом.



Любая дополнительная информация может быть получена у сотрудника компании ЕТС (www.utsrus.com).

Дата обновления описания – 28-12-2021г