

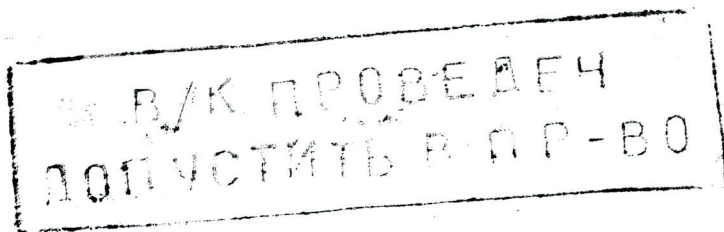
Основные характеристики Gun Roving N 721

	Ед. изм.	Показатель				Метод измерения
Тип стекла		E - glass				ISO 2078:1993
Замасливатель		Silan				ISO 2078:1993
Номинальное содержание замасливателя	%	1,2 ± 0,25				ISO 1887:1995
Влагосодержание	%	< 0,2				ISO 3344:1997
ТЕХ номинал (± 5 %)	гр./км	1200	2400	3100	4800	ISO 1889:1997
Диаметр элементарного волокна	μ м (микрон)	13	13	13	13	ISO 1888:1996
Предел прочности при изгибе ламината - сухого	МПа	289				ISO 3597-2:1993
Модуль изгиба ламината	ГПа	9,8				ISO 3597-2:1993
Содержание стекла	%	43,9				ISO 1172:1996

Упаковка

Ровинг наматывается на бобины внутренней размотки

		Единица измерения	Показатель
Номинальный диаметр бобины	внутренний	мм	150
	внешний	мм	280
Номинальная высота бобины		мм	280
Номинальный вес бобины		кг	17 ± 1

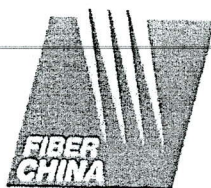


*Проверено на соответствие
по сопроводительной документации
согласно ПВК 01-91*

Срок хранения 28.11.2018

Л. В. Басов

ЛТК-2318 15.06.18.



Gun Roving N 721

	Ед.изм.	Показатель	Метод измерения
Тип стекла		Е	ISO 2078:1993
Замасливатель		силан	ISO 2078:1993
Диаметр элементарного волокна	микрон	13	ISO 1888:2006
Тех. номинал (-+5%)	гр./км.	2435	ISO 1889:1997
Содержание замасливателя	%	1,29	ISO 1887:1995
Влагосодержание	%	0,24	ISO 3344:1997
Содержание стекла	%	43,9	ISO I 172:1996
Предел прочности при изгибе ламината (сухого)	МПа	289	ISO 3597-2:1993
Модуль изгиба ламината	GPa	9,8	ISO 3597-2:1993

Номер партии №: 25*

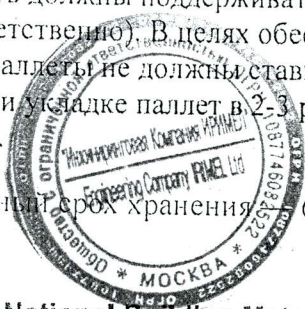
Дата изготовления: 28.05.2018 г.


Количество: 34 кг.

Условия хранения

Если не оговорено иначе, материалы из стекловолокна должны храниться в сухом, прохладном и в водонепроницаемом помещении. Температура окружающей среды и влажность должны поддерживаться в постоянном режиме (15°C — 35°C и 35%-65% соответственно). В целях обеспечения безопасности и во избежание порчи продукта паллеты не должны ставиться друг на друга более чем в 3 ряда по высоте. При укладке паллет в 2-3 ряда, верхняя паллета должна сниматься осторожно.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев.



 **China National Building Materials (Group) Corporation, Composites Division**