

Gun Roving N 721

Ровинг для напыления.

Структура

Ровинг для напыления N 721 – ровница из стекловолокна, из E стекла.

Область применения

Ровинг для напыления N 721 специально разработанный для получения оптимальных результатов при работе с полиэфирной смолой общего назначения, подходит для использования всеми установками для напыления.

Данный ровинг преимущественно используется для армирования лодок, резервуаров, ванн и душевых кабин, крупногабаритных деталей автомобилей, фургонov



Основные свойства

Ровинг для напыления N 721 имеет низкую летучесть и статику, высокий предел прочности на разрыв нити, соответствующий стандартам JIS R3412:1999, DIN 61855:1987 и BS3691:1990.

Данный ровинг хорошо напыляется, без наслоений, быстро и полностью пропитывается смолой, предавая превосходные механические свойства изделию.

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	GPa	9,8				ISO 3597-2:1993
Содержание стекла	%	43,9				ISO 1172:1996



ООО «Композит»
т./ф.(383) 2300-426, 353-47-22,
e-mail: natalya@kompozit-sib.ru
сайт: www.kompozit-sib.ru

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