

## KB41 Ровинг

### Номенклатура ровингов

*Пример:* НРБ 13-1200-KB41 внутренний размот

НРБ – базальтовый ровинг из непрерывного волокна

13 – диаметр монофиламентов [мкм]

1200 – линейная плотность [текс]

KB41 – тип замасливателя

Внутренний/наружный – тип размота

Внутренний – бобины с внутренним размотом

Наружный – бобины с наружным размотом, на гильзе диаметром 76 мм (внутренний) и длиной 270 мм



### Переработка

Базальтовые ровинги этой серии рекомендуется перерабатывать пултрузией с полиэфирной, винил эфирной и эпоксидной матрицей.

### Описание продукта

Свойство	Описание
Тип волокна	Базальтовое
Диаметр монофиламента [мкм]	10-22
Линейная плотность [текс]	270-4800
Тип замасливателя	Силановый
Содержание замасливателя (% масс.)	≥0,4
Совместимость	Полиэфирная, винил эфирная и эпоксидная матрицы
Влажность (% масс.)	<0,1

## Механические свойства.

Свойства микропластиков (эпоксидная матрица, ASTM D2343)		
Прочность на растяжение, МПа	для 270-900 текса	3000-3200
	для 1200-1600 текса	2900-3100
Модуль на растяжение, ГПа		86 ± 2%

Прочность на растяжение, испытания сухого пучка (ASTM D3822)		
Прочность на растяжение, мН/текс	для 10-16 мкм	≥650
	для 17-19 мкм	≥550
	для 20-22 мкм	≥500

## Применения

Этот щелочестойкий ровинг используется для производства композитных стержней для армирования бетона.

## Информация по упаковке

Тип бобин	Вес, кг
Бобины с внутренним размотом	3; 5; 9
Бобины с наружным размотом	3; 5; 8

Бобины, упакованные в термоусадочную пленку, поставляются на паллете размерами 120x80 см, количество ярусов 2-4.

На паллете из 4 ярусов размещается 192 бобины по 3 кг или 140 бобин по 5 кг или 96 бобин по 8 кг или 88 бобин по 9 кг трощеного ровинга.