

КВ41, КВ42 Нить крученая

Номенклатура нитей

Пример: БС 11-110x2 Z 60-КВ42

БС – андезито-базальтовая стеклонить

11 – диаметр монофиламентов [мкм]

110 – линейная плотность [текс]

х2 (при наличии) – количество однокруточных

нитей

S, Z - направление крутки

60 – количество кручений на метр нити

КВ42 – тип замасливателя



Переработка и применение

На основе андезито-базальтовых крученых нитей нарабатываются ткани, ленты, жгуты, рукава и т.д.

Описание продукта

Свойство	Описание
Тип волокна	андезито-базальтовое
Диаметр монофиламентов [мкм]	10-13
Линейная плотность однокруточной	68-150
нити [текс]	
Кол-во сложений	1-8
Кол-во кручений на 1м	от 20 до 100
Тип замасливателя	силановый
Совместимость	
KB42	с эпоксидной и фенольной смолами
KB41	с полиэфирной, винил эфирной и
	эпоксидной смолами
Содержание замасливателя	≥ 0,4
(% масс.)	
Массовая доля влаги (%)	< 0,5

Dubna, 141980, Moscow region, Russian Federation, P.O. Box 180

Редакция: 15.10.2024

Страница 1

tel./fax: +7 (49621) 23370, +7 (49621) 25051 e-mail: info@basfiber.com, website: www.basfiber.com



Физико-механические показатели (*ТУ 5952* – 003-13307094-05, ГОСТ 6943):

Наименование показателей	Норма
Удельная разрывная нагрузка на крученой нити, мН/текс:	
10 мкм, 68 и 68х2 текс	> 700
10 мкм, кроме 68 и 68х2 текса	> 650
11 мкм	> 600
13 мкм	> 550
Допустимые отклонения количества	
кручений на 1 м нити, %	
до 50 кр/м включит.	± 20
от 50 до 100 кр/м включит.	± 15
Равновесность крученой нити по крутке,	
витков, не более:	6

Упаковочная информация

Упаковка	Количество (кг)
Шпули	
однокруточные нити (в одно сложение)	3-4
68 текс х 2	4-6
остальные	5-7
образцы	1-2

Тип упаковки: гофрокороб, 66 или 88 штук на поддоне

Редакция: 15.10.2024 Страница 2

Dubna, 141980, Moscow region, Russian Federation, P.O. Box 180 tel./fax: +7 (49621) 23370, +7 (49621) 25051 e-mail: info@basfiber.com, website: www.basfiber.com