



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

РОВИНГ ЕС13-1260Н-78

Описание	Ровинг изготавливается из непрерывных комплексных нитей, выработанных из бесщелочного, алюмоборосиликатного Е-стекла общего назначения. Номинальный диаметр элементарной нити — 13 мкр, замасливатель № 78. Общая линейная плотность — 1260 текс	
Предназначение	Данный ровинг предназначен для создания стеклопластиковых изделий методом намотки и протяжки	
Физико-механические показатели		
Наименование показателей	Ед.изм.	ЕС13-1260Н-78
Допускаемое отклонение по линейной плотности от номинального для среднего значения	%	±5
Массовая доля влаги, не более	%	0,5
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании	%	0,3-1,3
Удельная разрывная нагрузка, не менее	МН/текс (гс/текс)	441(45)
НТД		ТУ 6-48-00205009-116-97
Упаковка и хранение		
Упаковка	Ровинг выпускается в паковках цилиндрической формы на патронах или без, упакованных в термоусадочную пленку. Масса паковки указывается при заказе.	
Поставка	Осуществляется на поддонах или отдельными коробками	
Транспортировка	Согласно ГОСТ 29101-91	
Условия хранения	Согласно ГОСТ 29101-91	
Гарантийный срок	Один год со дня изготовления	
Требования безопасности при применении	Согласно ТУ	