



СТРЕЙЧ ПЛЕНКА

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Наименование: «Триорап» (Triowrap)

Назначение: Пленка для упаковки зеленых кормов

Производитель: Швеция



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал:	LLDPE (линейный полиэтилен низкой плотности)
Ширина:	500 мм
Толщина:	0,25 мкр
Длина:	1800 м
Внутренний диаметр втулки:	76 мм
Минимальное предварительное растяжение:	50-80%
Расход 1 бобины на количество тюков:	13-18 тюков
Цвет:	белый, черный, светло-зеленый, темно-зеленый
Вес 1 бобины:	22,3 кг
Вес 1 паллеты:	544,8 кг
Размер одной паллеты (Ш*Д*В)	1,2м*0,8м*1,1м
Количество бобин в паллете:	24 бобины
Гарантийный срок сохранения защитных свойств от воздействия ультрафиолетовых лучей	12 месяцев
Тип/метод производства:	3-7 слоев, выдувная



СТРЕЙЧ ПЛЕНКА

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Наименование: «Триорап» (Triowrap)

Назначение: Пленка для упаковки зеленых кормов

Производитель: Швеция



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал:	LLDPE (линейный полиэтилен низкой плотности)
Ширина:	750 мм
Толщина:	0,25 мкр
Длина:	1500 м
Внутренний диаметр втулки:	76 мм
Минимальное предварительное растяжение:	50-80%
Расход 1 бобины на количество тюков:	18-20 тюков
Цвет:	белый, черный, эко-зеленый, зеленый
Вес 1 бобины:	28 кг
Вес 1 паллеты:	420 кг
Размер 1 паллеты (ДхШхВ):	1,2м*0,8м*0,8м
Количество бобин в паллете:	15 бобин
Гарантийный срок сохранения защитных свойств от воздействия ультрафиолетовых лучей	12 месяцев
Тип/метод производства:	3-7 слоев, выдувная

Стейч пленка "ТРИОРАП" (Triowrap)

Характеристики пленки

Ширина	Толщина	Длина	Бобин в паллете	Втулка	Цвета
мм	микрон	м			
500	25		24	пластиковая	Белый
750	25		15	пластиковая	Эко-зеленый
					Зеленый
					Черный



Технические характеристики

Ширина	Толщина	Испытание падающим стержнем	Напряжение пластического течения	Прочность на растяжение	Удлинение при разрыве	Липкость	Рекомендуемое растяжение
мм	микрон	грамм	МПа	МПа	%		%
		ASTM-D-1709	ISO 527-3	ISO 527-3	ISO 527-3		
500	25	300	8,5	31	650	>280	50-80
750	25	300	8,5	31	650	>280	50-80

