



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Продукт:	ValeWrap Стрейч плёнка для упаковки тюков Белая
Тип:	100% Полиэтилен низкой плотности с УФ-стабилизатором
Критерии:	750 x 0.022 мм 500 x 0.022 мм
Удельный вес:	942000 g/m <sup>3</sup>
Толщина:	0.022 мм ± 10 %
Длина:	1500 м/рулон (750 мм) 1800 м/рулон (500 мм)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### Типичное значение

Предел прочности	MD	> 20 MPa	EN 527-3
	TD	> 20 MPa	
Удлинение при разрыве	MD	> 400%	EN 527-3
	TD	> 500%	
Напряжение при растяжении при пределе текучести	MD	> 8 MPa	EAN 527-3
	TD	> 8 MPa	
Сопrotивление разрыву	MD	> 2 N	ISO 6383/1
	TD	> 2 N	
Сопrotивление проколу		> 20 N	ASTM D-5748
Испытание на сбрасывание		>250 g/50%	ASTM D-1709

### Дополнительная информация

MD = машинное направление  
TD = поперечное направление



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Продукт:	AgriWrapECO Стрейч плёнка для упаковки тюков Белая
Тип:	100% Полиэтилен низкой плотности с УФ-стабилизатором
Критерии:	750 x 0.025 мм 500 x 0.025 мм
Удельный вес:	942000 g/m <sup>3</sup>
Толщина:	0.025 мм ± 10 %
Длина:	1500 м/рулон (750 мм) 1800 м/рулон (500 мм)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### Типичное значение

Предел прочности	MD	> 25 MPa	EN 527-3
	TD	> 25 MPa	
Удлинение при разрыве	MD	> 400%	EN 527-3
	TD	> 500%	
Напряжение при растяжении при пределе текучести	MD	> 8,5 MPa	EAN 527-3
	TD	> 8,5 MPa	
Сопротивление разрыву	MD	> 2 N	ISO 6383/1
	TD	> 3,5 N	
Сопротивление проколу		> 25 N	ASTM D-5748
Испытание на сбрасывание		>400 g/50%	ASTM D-1709

### Дополнительная информация

MD = машинное направление  
TD = поперечное направление



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Продукт:	RaniCover - Вакуумная плёнка
Тип:	3-слойная соэкструдированная полиэтиленовая плёнка низкой плотности. Предназначен для использования под силосной плёнкой.
Критерии:	Ширина: 10 - 18 м Толщина: 0,040 мм ± 10% Длина рулонов: 50 или 100м Удельный вес: 923000 g/m <sup>3</sup>

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Типичное значение

Предел прочности	MD	> 20 N/mm <sup>2</sup>	EN 527-3
	TD	> 20 N/mm <sup>2</sup>	
Удлинение при разрыве	MD	> 250%	EN 527-3
	TD	> 250%	
Прочность на разрыв	MD	> 9 N/cm	EN 527-3
	TD	> 9 N/cm	
Напряжение при растяжении при пределе текучести	MD	> 11 МПа	ISO 1184
	TD	> 11 МПа	
Испытание на сбрасывание		> 90g/50	ASTM D-1709
Сопротивление проколу		> 30 N	ASTM D-5748
Кислородная проницаемость*		< 850 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·d·0,2 bar	DIN 53380 - 3

## Дополнительная информация

\* Вакуумная плёнка предназначена для использования под силосной плёнкой, что позволяет снизить кислородную проницаемость и появление воздушных карманов. Может использоваться под любой силосной плёнкой и не содержит УФ-стабилизации.

Рекомендовано использовать при температуре -50°C - +90 °C.

Ab Rani Plast Oy  
FIN-68700 Terjärv  
Finland

+358 (0)20 768 0111  
fax +358 (0)20 768 0200  
raniplast@raniplast.com

Registered domicile Kronoby  
Business ID – 2107306-5  
www.raniplast.com





# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Продукт: Rani Silage Film  
Черная, Черно/Белая

Тип: Созкструдированная Полиэтиленовая пленка низкой плотности с УФ-защитой

Критерии: Ширина: 8 - 18 м  
Толщина: 0,115 мм ± 10%  
Длина рулонов: 25, 50, 300, 400, 500 м  
Удельный вес: 940000 g/m<sup>3</sup>

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Типичное значение

Предел прочности	MD	> 18 N/mm <sup>2</sup>	EN 527-3
	TD	> 18 N/mm <sup>2</sup>	
Удлинение при разрыве	MD	> 400%	EN 527-3
	TD	> 400%	
Прочность на разрыв	MD	> 20 N/cm	EAN 527-3
	TD	> 20 N/cm	
Модуль упругости	MD	> 80 MPa	ISO 1184
	TD	> 80 MPa	
Напряжение при растяжении при пределе текучести	MD	> 9 MPa	ISO 1184
	TD	> 9 MPa	
Испытание на сбрасывание		> 200 g	ASTM D-1709
Сопротивление проколу		> 120 N	ASTM D-5748
Кислородная проницаемость		< 200cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·d·0,2 bar	DIN 53380 - 3

## Дополнительная информация

MD = машинное направление  
TD = поперечное направление

  
Ab Rani Plast Oyj  
CHRISTER VIDJESKOG

Ab Rani Plast Oyj  
FIN-68700 Terjärv  
Finland

+358 (0)20 768 0111  
fax +358 (0)20 768 0200  
raniplast@raniplast.com

Registered domicile Kronoby  
Business ID – 2107306-5  
www.raniplast.com