



## 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 - 16 м	Ширина: 18 м
	Толщина: 0,040 мм ± 10%	Толщина: 0,045 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 MPa	ISO 1184
	TD	> 11 MPa	
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



Ab RANI PLAST Oy