



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Продукт:	Пленка RaniCover – пленка для создания вакуума
Тип:	Прозрачная трехслойная пленка из коэкструдированный полиэтилен плотности 0,923 г/см <sup>3</sup> , непористые и неармированные, не слоистые, без подложки и не соединённые аналогичным способом с другими материалами, кромка не обработана
Размеры:	Ширина от 8 - 18 м Толщина 0,040 мм (0,045 мм для 18 м) ± 10% Длина рулонов 50 или 100 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел прочности на растяжение	вдоль поперек	> 20 Н/мм <sup>2</sup> > 20 Н/мм <sup>2</sup>	EN 527-3
Удлинение при разрыве	вдоль поперек	> 250 % > 250 %	EN 527-3
Предел прочности на разрыв	вдоль поперек	> 9 Н/см > 9 Н/см	EN 527-3
Напряжение пластического течения	вдоль поперек	> 11 МПа > 11 МПа	ISO 1184
Модуль упругости	вдоль поперек	> 150 МПа > 150 МПа	ISO 1184
Испытание падающим стержнем		> 90 г	ASTM D-1709
Прочность на прокол		> 30 Н	ASTM D-5748
Кислородопроницаемость		< 850 см <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> при 0,2 бар	DIN 53380-3 при 23 <sup>0</sup> С

### Дополнительная информация:

Данная вакуумная пленка предназначена для использования под силосной пленкой для укрытия силосных ям в целях снижения проникновения кислорода и возникновения кислородных карманов. Пленка не имеет добавок против ультрафиолетового излучения.

2012-01-16

Отдел развития производства  
Ab Rani Plast Oy

Ab Rani Plast Oy  
FIN-68700 Теериярви  
Финляндия

тел +358 (0)20 768 0111  
факс +358 (0)20 768 0200  
[raniplast@raniplast.com](mailto:raniplast@raniplast.com)

Место регистрации Кроноби  
Per. Номер – 2107306-5  
[www.raniplast.com](http://www.raniplast.com)