



Термоусадочный вакуумный пакет

Тип: **VACULON M48**

### Технические характеристики

Параметры	Метод измерения	Единица измерения	Значение
Толщина плёнки	DIN 53370	µm	48 ± 2
Плотность плёнки	DIN 53104	g/m <sup>2</sup>	~ 48
Продольная усадка при 90°C в течение 3 сек	min = 85°C max = 92°C	%	~ 50
Поперечная усадка при 90°C в течение 3 сек	min = 85°C max = 92°C	%	~ 45
Проницаемость по кислороду при 23°C и влажности 0%	ASTM D-3985	cc/m <sup>2</sup> /24h/1atm	< 5
Проницаемость по двуокиси углерода при 23°C и влажности 0%	ASTM D-1434	cc/m <sup>2</sup> /24h/1atm	< 5
Проницаемость по азоту при 23°C и влажности 0%	ASTM D-1434	cc/m <sup>2</sup> /24h/1atm	< 0,15
Паропроницаемость при 23°C и влажности 90%	ASTM F-1249	g/m <sup>2</sup> /24h	< 5
Предел прочности на разрыв	ASTM D-882	N/ mm <sup>2</sup>	M.D. > 70 T.D. > 60
Предел прочности на прокол	DIN 14477	N	> 10
Относительное удлинение при разрыве	ASTM D-882	%	M.D. > 150 T.D. > 250
Помутнение	ASTM D-1003	%	~ 6
Блеск	BS 2782	%	~ 120
Температура запайки пакета		°C	~ 120
Хранить при температуре не выше 25°C и влажности 65% в стороне от источников тепла и прямых солнечных лучей			
Материал сертифицирован в России, соответствует мировым стандартам качества для упаковки пищевой продукции			

**ООО «ДЕНАПАК»:** 125412, Москва, Коровинское шоссе, «Северный Терминал», дом 35, телефон: +7 495 785-65-22, [www.denapak.ru](http://www.denapak.ru), e-mail: [info@denapak.ru](mailto:info@denapak.ru)

**ООО «ВакумПак»:** 194358, город Санкт-Петербург, улица Шостаковича, дом 3, помещение 13Н телефон: +7 812 676-13-57, [www.vacumpak.ru](http://www.vacumpak.ru), e-mail: [info@vacumpak.ru](mailto:info@vacumpak.ru)