



Kehittäjäkatu 7 04440 Järvenpää Finland

Верхняя герметизирующая многослойная полимерная плёнка **высокой** барьерности

Тип: **DENABAR SB-80**

Структура: **PA / PA / EVOH / PA / PE**

Технические характеристики

Параметры	Единица измерения	Метод измерения	Температура и влажность	Значение
Толщина плёнки	micron	DIN-53370	25°C – 60% RH	80
Плотность плёнки	g / m2		25°C – 60% RH	80
Выход плёнки	m2 / kg		25°C – 60% RH	12,5
Предел прочности на разрыв в поперечном направлении	N / mm2	ASTMD-882	25°C – 60% RH	29
Предел прочности на разрыв в продольном направлении	N / mm2	ASTMD-882	25°C – 60% RH	29
Относительное поперечное удлинение при разрыве	%	ASTMD-882	25°C – 60% RH	390
Относительное продольное удлинение при разрыве	%	ASTMD-882	25°C – 60% RH	390
Помутнение	%	ASTMD-1003	25°C – 60% RH	5
Прочность сварки	N / 15mm	QB/T 2358-1998	25°C – 60% RH	23
Температура сварки	°C			от 140 до 180
Температурная стойкость	°C			от -5 до 100
Проницаемость по кислороду	cc/m2/24h/1atm	ASTMD-3985	25°C – 60% RH	4
Паро- водо- проницаемость	g/m2/24h/1atm	ASTMF-1249	25°C – 60% RH	9

Материал сертифицирован в России, соответствует мировым стандартам качества для упаковки пищевой продукции

Представители в России:

ООО «ДЕНАПАК»: 125412, Москва, Коровинское шоссе, «Северный Терминал», дом 35, телефакс: +7 495 785-65-22, www.denapak.ru, e-mail: denapak@mail.ru

ООО «ВакумПак»: 188640, Ленинградская область, город Всеволожск, проспект Гончарова, дом 2Б, телефакс: +7 812 676-13-57, www.vacumpak.ru, e-mail: info@vacumpak.ru