

Коммерческое предложение

ПВХ пленка термоусадочная полурукав 200 мм x 12,5 мкм

Термоусадочная пленка Rapras - это высококачественная прозрачная поливинилхлоридная (ПВХ) пленка, которая применяется для упаковки пищевых продуктов, некоторых непродовольственных товаров, а также для формирования групповой или-же штабельной упаковки с применением специального термоусадочного оборудования. Она защищает упакованный товар от воздействия внешней среды и позволяет сохранить его от повреждений во время транспортировки или случайных падений. С помощью такой пленки можно значительно уменьшить объём запакованного товара за счёт его плотного обтягивания, а также придать ему естественности во внешнем виде.



Производство термоусадочной пленки и ее качества

Во время производства нашей продукции применяется исключительно экологически чистое и высококачественное сырье, которое обладает способностью к деформации в сторону уменьшения под температурным воздействием. Производственная технология включает в себя также стадию предварительного холодного растяжения.

Термоусадочная пленка ПВХ Rapras поступает в продажу в рулонах или-же в виде намотки - рукава, имеет стандартную длину - 500м-650м, толщину в 12,5/15/20/30мкм, диаметр втулки 76 мм, может быть прозрачной или-же с оттенком «Шампань».

Является достаточно прочной и упругой, подходит для термоусадки как в автоматических, так и полуавтоматических машинах при температуре в пределах от -20 С до +40 С.

ПВХ пленка термоусадочная имеет массу положительных качеств. Она устойчива к воздействию воды, пара, химических растворителей, не пропускает неприятных запахов, также хорошо переносит пастеризацию и имеет довольно неплохую устойчивость к истиранию. Такая упаковка обладает высоким коэффициентом усадки, что даёт возможность ему принимать форму товара, будь-то квадратная, круглая или изогнутая

форма.

Благодаря низкой цене и высокому качеству, термоусадочная пленка пвх торговой марки Rapras является одним из самых распространённых упаковочных материалов народного потребления, качество которого соответствует международным требованиям, имеет все необходимые гигиенические заключения и сертификат соответствия.

Технические свойства	Ед. измер.	Значения	
Плотность	г/см3	1,3	
Выход продукции	м2/кг	34-61	
Сопротивление распространению разрыва	г	6-14	
Сопротивление удару	г	7,9-24	
Предел прочности при растяжении	кг/см2	620-970	
Относительное удлинение при растяжении	%	100-250	
Предел упругости	кг/см2	5600-8158	
Усадка при температуре 120 С	% MD	40-45	
	TD	40-45	
Температура запаивания		120/160	
Коэффициент скольжения		<0.3	
Усадочное напряжение	кг/см	8,5-18,5	
Прочность запайки	г/см	600-1500	
MD (mail direction) – продольное направление			
TD (transverse direction) – поперечное направлени			
Ширина, мм			200
Толщина, микрон			12,5
Материал пленки			ПВХ
Намот, м			650
Вес 1 рулона нетто, кг			4,23
Вес 1 рулона брутто, кг			4,56

Цена от 1 до 20 шт - 1760.00 руб.

Цена от 21 до 100 шт - 1670.00 руб.

Цена для более 101 шт - 1588.00 руб.

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд