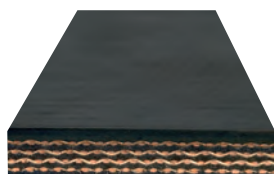
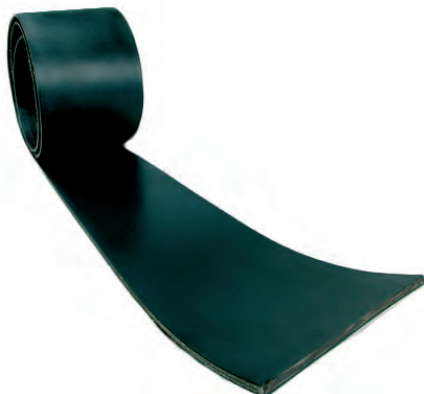


МАСЛОСТОЙКАЯ НОРИЙНАЯ ЛЕНТА С МАЛЫМ РАСТЯЖЕНИЕМ



NBR Nitrile обладает высокой стойкостью к маслам и жирам. Подходит для продуктов, содержащих масла или жиры, при температуре до 100 °С.

- > 100% нитрильный покровный слой с промежуточными слоями из нитрила
- > Проверено с помощью эталонных масел ASTM3 и IRM 903

Применение

- > Для продуктов, содержащих растительное масло или жир, при температуре до 100°С

Покровные слои

- > NBR 100% синтетический бутадиен-нитрильный каучук

Диапазон температур

- > От -25 °С до +100 °С

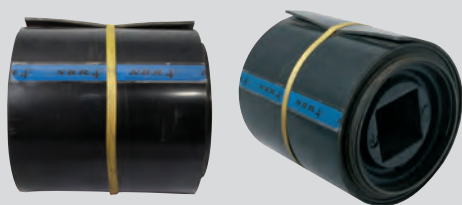
Корд

- > Продольный корд из полиэфирной ткани и многослойная плетенка из полиамидной ткани (EP), разделенные слоями из маслостойкого синтетического каучука 0,3 мм толщиной

Стандарт

- > Изготавливается по стандартам BS 490, DIN 22102 и DIN 22104

ТИП		EP500/3 1+1 NBR	EP630/4 1.5+1.5 NBR	EP800/4 2+2 NBR	EP1000/5 2+2 NBR	EP1250/5 2+2 NBR	EP1600/5 2+2 NBR
Прочность по слоям	кН/м	160	160	200	200	250	315
Количество слоев	—	3	4	4	5	5	5
Общая прочность на разрыв	кН/м	500	630	800	1000	1250	1600
Максимальное рабочее натяжение (коэффициент запаса прочности 10:1)	кН/м	50	63	80	100	125	160
Толщина верхнего и нижнего покровного слоя	мм	1,0	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0
Толщина ленты	мм	6,0	8,0	9,5	11,0	12,5	13,5
Вес	кг/м ²	7,6	10,2	12,0	13,9	15,6	17,5
Минимальный Ø барабана	мм	315	500	500	800	800	1000



Характеристики качества NBR
 ASTM #1 = 1RM 901
 ASTM #3 = 1RM 903

Испытание: 70 ч. при 100 °С
 +/-10% ΔV
 +20% ΔV (макс.)