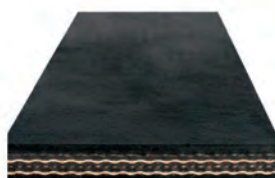


SBR — НОРИЙНАЯ ЛЕНТА С МАЛЫМ РАСТЯЖЕНИЕМ

ИЗНОСОСТОЙКАЯ НОРИЙНАЯ ЛЕНТА С МАЛЫМ РАСТЯЖЕНИЕМ



По запросу доступны ленты повышенной прочности — EP1000-EP2000 кН/м



Норийная лента 4В имеет многослойную конструкцию, которая обеспечивает высокую стойкость к ударам и малое растяжение при рабочем натяжении. Кордовая основа EP включает в себя продольный корд из полиэфирных волокон с малым растяжением (по длине) и стойкую к ударам плетенку из полиамидной ткани (по ширине). Малое растяжение ленты достигается путем использования высокопрочной ткани, которая подвергается предварительному натяжению на этапе изготовления. Это ограничивает максимальное растяжение ленты при работе до 1,5%.

Применение

- Для продуктов, не содержащих жиров или масел, при температуре до 70 °C

Покровные слои

- SBR сополимер бутадиена и стирола

Диапазон температур

- От -20 °C до +70 °C

Корд

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

Стандарт

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

ТИП		EP500/3 1+1 SBR	EP630/4 1+1 SBR	EP630/4 2+2 SBR	EP800/5 2+2 SBR
Прочность по слоям	кН/м	160	160	160	160
Количество слоев	—	3	4	4	5
Общая прочность на разрыв	кН/м	500	630	630	800
Максимальное рабочее натяжение (коэффициент запаса прочности 10:1)	кН/м	50	63	63	80
Толщина верхнего и нижнего покровного слоя	мм	1,0	1,0	2,0	2,0
Толщина ленты	мм	6,0	7,0	9,0	10,5
Вес	кг/м ²	7,8	9,0	11,4	13,3
Минимальный Ø барабана	мм	315	500	500	630

