



Rubex



ПОРЕЗОСТОЙКИЕ  
КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ  
RUBEX ARMOR

# ПОРЕЗОСТОЙКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ RUBEX ARMOR

Транспортировка крупных и острых кусков на стадии добычи, дробления и измельчения пород и руд, является одним из наиболее экстремальных условий эксплуатации, которые могут привести к быстрому износу и разрывам конвейерной ленты, а также вероятности сквозного пробоя и образования продольных порезов.

В испытательном центре Rubex Group был разработан уникальный рецепт резиновой смеси на основе изопренового каучука, обладающим отличным сопротивлением к разрыву, порезам, высокой прочностью, эластичностью, с добавлением высокоусиливающего технического углерода с высокой структурностью, который способствует повышению прочностных характеристик резиновых изделий.

## ПРИМЕНЕНИЕ ДАННОЙ СМЕСИ В РАБОЧИХ ОБКЛАДКАХ ЛЕНТЫ RUBEX ARMOR ПОЗВОЛИЛО УВЕЛИЧИТЬ ПОКАЗАТЕЛИ:

- **ПОРЕЗОСТОЙЧИВОСТИ** (стойкости резиновой обкладки к воздействию порезам и вырывам острыми кромками транспортируемого материала) до 38% \*
- **ПРОЧНОСТИ РЕЗИНОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ** (стойкости резиновой обкладки к воздействию ударных нагрузок) до 40% \*

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЛЕНТА ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ (DIN CODE W)	ЛЕНТА ВЫСОКОПРОЧНАЯ С ИЗНОСОСТОЙКИМИ СВОЙСТВАМИ (DIN CODE X)	ЛЕНТА RUBEX ARMOR
Условная прочность, Мпа	20,5	25,9	28,8
Сопротивление раздириу, кН/м	105,1	138,6	145,2



## ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА

Ленты Rubex ARMOR доступны шириной от 500 до 2000 мм, с прочностью на разрыв от 600 до 5000 Н/мм

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мы производим ленты для транспортировки высокоабразивных грузов, устойчивые к истиранию и порезам для использования на всех переделах горно-обогатительных и металлургических комбинатов, а также для тяжелонагруженных, магистральных конвейеров

\* по сравнению с серийными лентами X и W

[www.rubexgroup.ru](http://www.rubexgroup.ru)

8 (800) 505-98-70

