**Конвейерная лента 2.2-1000-4-ТК-200-2-5/2 РБ.**  
2.2, применяется для средних условий эксплуатации для транспортировки угля, глины, цемента мягких пород и других малоабразивных материалов кусками до 150 мм.   
4– количество тканевых прокладок;  
ТК-200-2 – тип ткани (номинальная прочность тяговой прокладки, Н/мм); ТК – синтетическая ткань на основе полиамидных нитей;  
5 – толщина рабочей резиновой обкладки, мм;  
2 - толщина нерабочей резиновой обкладки, мм;  
РБ – резиновый борт;  
Температура окружающего воздуха от – 45 С до + 60℃.   
Относительное удлинение транспортерной ленты (конвейерной ленты) типа 2.2 по основе при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца, %, не более: 1-2.  
Прочность связи:  
- между рабочей обкладкой и каркасом не менее 6,0 Н/мм;  
- между прокладками не менее 8,0 Н/мм.  
низкое удлинение при рабочих нагрузках (1,0 - 1,9 % ),  
высокая прочность связи между прокладками каркаса,  
высокая способность к желобообразованию,  
низкие потери объемов при истирании в процессе эксплуатации.