

ЗАГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Амортизационные балки UNISLIDE

Амортизационные балки UNISLIDE

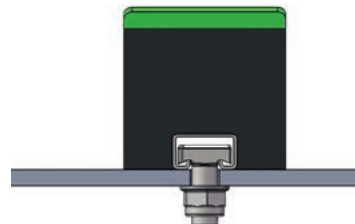
Амортизационные балки UNISLIDE гасят энергию падающего материала благодаря эластичной подложке из специальной резины. Благодаря поддержке конвейерных лент по всей площади на участках загрузки и перегрузки удается предотвращать повреждения ленты.

Свойства

- Комбинация полиэтилена (PE) и специальной резины
- Скошенные торцевые стенки слоя скольжения для щадящего набегания и схода ленты
- Простой и быстрый монтаж благодаря встроенному стальному профилю с креплением TT, тип IV
- Расстояние между конвейерной лентой и амортизирующими балками - не менее 20 мм (при ненагруженной ленте)

Области применения

- Стандартные амортизационные балки для использования на участках загрузки и перегрузки
- Хороший герметизирующий эффект в сочетании с продуктом UNISKIRT



UNISLIDE, тип 02/03 с
Креплением TT, тип IV

6

UNISLIDE

- Поверхность из полиэтилена (12,5 мм, зеленая)
- Эластичная резиновая подложка (ок. 45 ед. по Шору A)
- Рекомендация: 4 крепления TT на одну балку

Арт. №	Название	Размеры	Крепление TT
539 9962	UNISLIDE 02	50 x 100 x 1 220 мм	IV
539 9963	UNISLIDE 03	75 x 100 x 1 220 мм	IV
539 9964	UNISLIDE 04	100 x 100 x 1 220 мм	IV