

### ОПИСАНИЕ

**CLEVER BAND BANDI;** Деформационная лента на основе термопластичного эластомера, предназначена для изоляции узлов и деформационных стыков

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Отличная адгезия
- Хорошая изоляция
- Эластичный продукт
- В холодную погоду не теряет свойства эластичности.
- Устойчив к УФ .
- Стойкость к воздействию озона, масла и топлива.
- Легко применяется с Эпоксидным клеем.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Расширительные швы фундамента, подвальных стен и конструкций,
- Объекты под землей,
- Водные цистерны и бассейны,
- Деформационные швы на балконах, террасах и крышах,
- В тоннелях и перегородках.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Упаковка	25 мт / рулон
Твердость	70 (Shore A)
Твердость взрыва	4 Бар
Устойчивость к давлению воды	3 Бар
Прочность на растяжение, по длине	%460
Прочность на растяжение, по ширине	%1050
Температура применения	-50 °C to +90 °C

### РАСХОД

Код Продукта	Длина	Толщина	Упаковка
CLEVER BAND TP 15	15 см	1,50 mm	25 Мт/рулон
CLEVER BAND TP 20	20 см	1,50 mm	25 Мт/рулон
CLEVER BAND TP 25	25 см	1,50 mm	25 Мт/рулон
CLEVER BAND TP 30	30 см	1,50 mm	25 Мт/рулон

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта являются вне контроля производителя, данная информация не является обоснованной. Производитель не несет ответственность за покрытие, использование или ущерб при использовании продукта. За подробными либо дополнительными рекомендациями (советами) обратитесь в CLEVER POLIMER. До отправки нового листа с рекомендациями, данное тех.описание является действительным.

