страница 1 из 2



Техническое описание

KEMABAND

Система уплотняющих лент для альтернативной изоляции ванных комнат, террас, подвалов в комбинации с гидроизоляционными покрытиями

1) KEMABAND ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА 12 (12 см изоляционная лента)

Ширина	120 мм
Серединное растяжение	70 мм
Вес/м	прибл. 44 г/м
Толщина	прибл. 0,67 мм
Цвет	светло-жёлтый
Рулон	10 м

СВОЙСТВА

Эластомерная, длительной эластичности, уплотняющая деформационная лента на основе полиестеровой ткани, шириной 120 мм, со серединным растяжением. Водостойкая, сохраняющая эластичность при низких температурах, устойчива к воздействию щелочей, кислот и солей.

- Для наружного и внутреннего применения
- Эластичная
- Устойчива к воздействию щелочей, кислот и солей

ПРИМЕНЕНИЕ

Для уплотнения обыкновенных и деформированных швов при изоляции ванных, басейнов, терасс и балконов с использованием водоустойчивый масс HIDROSTOP ELASTIK и HIDROSTOP 94.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Разрывное давление	0,70 бар
УФ разрывное давление	0,60 бар
Сила продольной растяжки	26 Н/15мм
Сила поперечной растяжки	14 Н/15мм
Продольный разрыв	290%
Поперечный разрыв	180%
Поперечное растяжение при 25%	0,5 Н/мм
Поперечное растяжение при 50%	0,6 Н/мм
Испытание на расслаивание	0,3 Н/10мм
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	устойчива (Оценка 45)
(200 часов, 254360 nm)	
(оценка по DIN 54001=ISO 105)	
Точка плавления	130°C/ 140°C

страница 2 из 2

KEMA Puconci d.d., Puconci 109, 9201 Puconci, SLOVENIA Tel.: +386 2 545 95 32. Fax: +386 2 545 95 10

www.kema.si, e-mail: info@kema.si



химическая устойчивость

Давление на разрыв через 7 дней в следующей химической последовательности при идеальной температуре воздуха.

Соляная кислота 3%	0,60 бар
Серная кислота 35%	0,60 бар
Лимонная кислота 100г/л	0,60 бар
Молочная кислота 5%	0,60 бар
Калиевая щелочь 20%	0,60 бар
Гипохлорит натрия	0,60 бар
Морская вода (20г/л морская соль)	0,60 бар

2) KEMABAND ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА 24 (24 см изоляционная лента)

Ширина	240 мм
Серединное растяжение	140 мм
Толщина	прибл. 1,27 мм
Вес/м	прибл. 180 г/м
Цвет	светло-жёлтый
Рулон	10 м

СВОЙСТВА

Элатомерная, с длительной эластичностью, уплотняющая деформационная лента, на основе полиэстеровой ткани, шириной 120 мм, со серединным растяженим. Водостойкая, сохраняющая эластичность при низких температурах, устойчива к воздействию щелочей, кислот и солей.

- Для наружного и внутреннего применения
- Эластичная
- Устойчива к воздействию щелочей, кислот и солей

ПРИМЕНЕНИЕ

Для изоляции соединений и деформированных швов при изоляции ванных, басейнов, террас и балконов с использованием водонепроницаемых масс HIDROSTOP ELASTIK и HIDROSTOP 94.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Разрывное давление	5,0 бар
Поперечное растяжение при 25%	2,2 Н/мм
Поперечное растяжение при 50%	2,7 Н/мм
Поперечное растяжение перед разрывом	139 %
Испытание на расслаивание	12,73 Н/10 мм
Стойкость к воздействию озона (оценка по	0
DIN 53509 часть=ISO14311) ((концентрация	
озона (200 +/ 20) pph))	
Стойкость к давлению воды	1,5 бар
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Устойчива (Оценка 34)
(200 часов, 254360 nm) (оценка	

Дата издания : Январь 2006

Редакция: 2007 страница 3 из 2 KEMA Puconci d.d., Puconci 109, 9201 Puconci, SLOVENIA KEN Tel.: +386 2 545 95 32. Fax: +386 2 545 95 10

www.kema.si, e-mail: info@kema.si

по DIN 54001=ISO 105)	
Точка плавления	30°C/+90°C

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Давление на разрыв через 7 дней в следующей химической последовательности при идеальной температуре воздуха.

Соляная кислота 3%	5,10 бар
Серная кислота 35%	5,00 бар
Лимонная кислота 100 г/л	4,60 бар
Молочная кислота 5%	5,20 бар
Калиевая щелочь 20%	4,70 бар
Гипохлорит натрия	5,30 бар
Морская вода (20г/л морская соль)	4,70 бар

3) KEMABAND «Ұ» УГОЛОК (Внутренний угловой элемент уплотняющей ленты)

СВОЙСТВА

Эластомерная, с длительной эластичностью, уплотняющая деформационная лента, шириной 120 мм, на основе полиэстеровой ткани, выполнена в форме уголка размером 140х140 мм. Для более удобного и безопасного уплотнения обыкновенных и деформированных угловых швов.

- Для наружного и внутреннего применения
- Эластичная
- Устойчива к воздействию щелочей, кислот и солей

ПРИМЕНЕНИЕ

Для уплотнения внутренних углов при изоляции ванных, басейнов, терасс и балконов с использованием водонепроницаемых масс HIDROSTOP ELASTIK и HIDROSTOP 94.

Физические и химические свойства такие же как и у КЕМАВАND УПЛОТНЯЮЩАЯ ЛЕНТА 12.

4) KEMABAND X УГОЛОК (Внутренний угловой элемент уплотняющей ленты)

СВОЙСТВА

Эластомерная, с длительной эластичностью, уплотняющая деформационная лента, шириной 120 мм, на основе полиэстеровой ткани, выполнена в форме внешнего угла. Для более удобного и безопасного уплотнения обыкновенных и деформированных угловых швов.

- Для наружного и внутреннего применения
- Эластичная
- Устойчива к воздействию щелочей, кислот и солей.

KEMA Puconci d.d., Puconci 109, 9201 Puconci, SLOVENIA Tel.: +386 2 545 95 32. Fax: +386 2 545 95 10

www.kema.si, e-mail: info@kema.si



ПРИМЕНЕНИЕ

Для уплотнения внешних углов при изоляции ванных, басейнов, террас и балконов с использованием водонепроницаемых масс HIDROSTOP ELASTIK и HIDROSTOP 94.

Физические и химические свойства такие же как и у КЕМАВАND УПЛОТНЯЮЩАЯ ЛЕНТА 12.

5) KEMABAND MAHЖЕТА М 12 (Стенная манжета размером 120x120 мм)

Ширина	120 мм
Длина	120 мм
Толщина	прибл. 0,7 мм
Вес/м	прибл. 53 г/п.м
Цвет	жёлтый
Комплектовка	10 штук

СВОЙСТВА

Стенная манжета для уплотнения стенных стоков и пробоев для проводки. Специальная ткань, пропитанная слоем эластомера длительной эластичности. Водостойкая, сохраняющая эластичность при низких температурах, устойчива к воздействию щелочей, кислот и солей.

- Для наружного и внутреннего применения
- Эластичная
- Устойчива к воздействию щелочей, кислот и солей.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

THE CHOICIDA	
Разрывное давление	2,60 бар
Поперечное растяжение при 25%	0,89 Н/мм
Поперечное растяжение при 50%	1,02 Н/мм
Поперечное растяжение перед разрывом	295 %
Испытание на расслаивание	1,36 Н/10 мм
Стойкость к воздействию озона (оценка по	0
DIN 53509 часть=ISO14311) ((концентрация	
озона (200 +/ 20) pph,))	
Стойкость к давлению воды	1,5 бар
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	устойчива (Оценка 34)
(200 часов, 254360 nm) (оценка	
по DIN 54001=ISO 105)	
Точка плавления	30°C/+90°C

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Давление на разрыв через 7 дней в следующей химической последовательности при идеальной температуре воздуха.

Дата издания : Январь 2006

Редакция: 2007 страница 5 из 2 KEMA Puconci d.d., Puconci 109, 9201 Puconci, SLOVENIA Tel.: +386 2 545 95 32. Fax: +386 2 545 95 10

www.kema.si, e-mail: info@kema.si



Соляная кислота 3%	2,00 бар
Серная кислота 35%	2,00 бар
Лимонная кислота 100 г/л	2,00 бар
Молочная кислота 5%	2,00 бар
Калиевая щелочь 20%	1,90 бар
Гипохлорит натрия	2,00 бар
Морская вода (20г/л морская соль)	2,00 бар

6) KEMABAND MAHЖЕТА M 42 (напольная манжета размером 420х420 мм)

Ширина	420 мм
Длина	420 мм
Толщина	прибл. 0,7 мм
Вес/м	прибл 477 г/п.м
Цвет	жёлтый
Комплетовка	10 штук.

СВОЙСТВА

Манжета для уплотнения напольных стоков и пробоев для проводки. Специальная ткань, пропитанная слоем эластомера длительной эластичности. Водостойкая, сохраняющая эластичность при низких температурах, устойчивая к воздействию щелочей, кислот и солей.

Физические и химические свойства такие же как и у KEMABAND УПЛОТНЯЮЩАЯ ЛЕНТА 12.