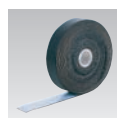


Самозалепваща лента



Арт.№	Дължина	Ширина	Дебелина	рула / кашон
1891 BAND	15 м	50 мм	3 мм	12

АКСЕСОАРИ

KAIFLEX 414 Лепило



Арт.№	Количество / кутия	кутии / кашон
299-0.20	220 g (включващ четка)	24
299-0.45	450 g	20
299-0.75	660 g	20
299-2.50	2.200 g	6

Разредител за лепило



Арт.№	Количество / кутия	кутии / кашон
299REINI	1,0 lt.	12

KAIFINISH боя



Арт.№	Количество / кутия	Цвят	кутии / кашон
299KAFI1	0,75 lt.	бял RAL 9010	12
299KAFI5	0,75 lt.	сив RAL 7035	12

KABI - помпа



Арт.№	Описание на продукта	бр / комплект
299 KABI 4	помпа за лепило (с дълъг накрайник) + 17 мм четка	1
299 KABI 1	помпа за лепило (с къс накрайник) + 17 мм четка	1
299 KABI 2	четка 11 мм	1
299 KABI 3	четка 17 мм	1

Изолация на охлаждащи системи

KAIFLEX ST - нашата микропореста гума е със затворена клетъчна структура и има висок коефициент на устойчивост към дифузия (μ - стойност). Дифузията на водните изпарения в изолацията ще бъде ограничена за дълъг период и благодарение на химичният си състав и висок процент на затворени клетки, се гарантира дългия живот на изолацион-

ната система. Комбинацията от ниска топлопроводимост и висока устойчивост към проникване на водните пари, правят **KAIFLEX ST** идеалният изолационен продукт за монтажни работи при температура под точката на оросяване на околната среда.

kaiflex[®] ST



НОВО KAIFLEX ST ■ ИЗОЛАЦИЯ ЗА ОХЛАЖДАЩИ СИСТЕМИ

- Коефициент на топлопроводимост $\lambda_{0°C} \leq 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Коефициент на паронепроницаемост $\mu \geq 10.000$
- Клас на горимост B-s3, d0

- Клетъчна структура от най-високо качество
- Лесно инсталиране
- Значително намаляване на загубата на енергия

- Описание
Много гъвкава изолация със затворена клетъчна структура
- Материал
Нитрилна каучукова основа еластомерна пяна
- Област на приложение
Хладилни и климатични инсталации
- продуктова гама
Тръби с дебелина на изолацията 6, 9, 13, 19, 25, 32 мм
Плочи 6, 10, 13, 16, 19, 25, 32 мм

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	гъвкав, със затворена клетъчна структура (гъвкава еластомерна пяна)																						
Описание	Гъвкав изолационен материал, със затворена клетъчна структура, изключително устойчив на влагопропускливост и с ниска топлопроводимост.																						
Област на приложение	Предотвратява кондензацията и намалява загубата на енергия при тръби (включително колена, кранове), тръбопроводи, чилъри и климатични системи.																						
Температурен диапазон Максимална температура Минимална температура	+ 105 °C (при плочи + 85 °C) – 50 °C (– 200 °C) За температура под – 50 °C, моля свържете се с нашия Технически отдел																						
Коефициент на топлопроводимост λ DIN EN ISO 8497 / DIN EN 12667	<table border="1"> <tr> <td>Температура на околната среда °C</td> <td>– 30</td> <td>– 20</td> <td>0</td> <td>+ 10</td> <td>+ 20</td> <td>+ 40</td> <td>+ 70</td> </tr> <tr> <td>Коефициент на топлопроводимост W/(m•K)</td> <td>0,031</td> <td>0,032</td> <td>0,034</td> <td>0,035</td> <td>0,036</td> <td>0,038</td> <td>0,041</td> </tr> </table>							Температура на околната среда °C	– 30	– 20	0	+ 10	+ 20	+ 40	+ 70	Коефициент на топлопроводимост W/(m•K)	0,031	0,032	0,034	0,035	0,036	0,038	0,041
Температура на околната среда °C	– 30	– 20	0	+ 10	+ 20	+ 40	+ 70																
Коефициент на топлопроводимост W/(m•K)	0,031	0,032	0,034	0,035	0,036	0,038	0,041																
Паропрпускливост според DIN EN 13469 / DIN EN 12086 Коефициент на паронепроницаемост	$\geq 10.000 \mu$																						
Клас на горимост според DIN EN 13501	Не поддържа горенето, B –s3, d0, дебелини от 6 mm до 32 mm самозагасящ се, не разпространява огъня, не отделя капещи частици при пожар.																						
Поведение при пожар разпространение на пламяка, BS476 част 7 1997	Клас 1																						
Разпространение при пожар BS476 част 6 1989	Клас 0																						
Краен индекс Подиндекс	Под 12 Под 6																						
Други Сертификати	DNV, Lloyd's Register, See BG																						
Устойчивост на химикали	Моля, прочетете тест листа на продукта																						
Водопоглъщане	след 28 дни – max 0.9 %																						
Предпазване от корозия	Kaiflex ST отговаря на DIN 1988 част 7																						
Производствен процес	без CFC, HFCKW, формалдехид, кадмий																						
Звукоизолация	до 35 dB (A)																						

Моля, свържете се с нашия технически отдел, ако ви е необходима по-детайлна информация.



