



Листова изолация тип KAIFLEX EF R

- **Kaiflex** е гъвкава изолация със затворена клетъчна структура, спестяваща енергия и предотвратяваща образуване на конденз

Приложение

- Специално проектирана за използване във вентилационни, климатични и хладилни инсталации

Материал

- Гъвкава еластомерна пяна на базата на синтетичен каучук, Flexible Elastomeric Foam (FEF)

Цвят

- Черен

Характеристики

- Теплопроводимост:
 - при -30°C: ≤ 0.033 W/mK
 - при -20°C: ≤ 0.034 W/mK
 - при 0°C: ≤ 0.036 W/mK
 - при +10°C: ≤ 0.037 W/mK
 - при +20°C: ≤ 0.038 W/mK
 - при +40°C: ≤ 0.040 W/mK
- Водопроницаемост: $\mu > 7000$
- Диапазон на работни температури: от -50°C до +85°C
- Отлична гъвкавост
- Добри озонустойчивост и устойчивост при контакт със строителни материали
- Пожароустойчивост: Клас 1

Проектна спецификация

Листова изолация от синтетичен каучук със затворена клетъчна структура, модел **Kaiflex EF R**

	Размери			
	Дебелина [mm]	Ширина на ролка [m]	Дължина на ролка [m]	Пакетиране [m ² /опакровка]
EFE-03-RL	3	1	30	30
EFE-06-RL	6	1	30	30
EFE-10-RL	10	1	20	20
EFE-13-RL	13	1	14	14
EFE-16-RL	16	1	12	12
EFE-19-RL	19	1	10	10
EFE-25-RL	25	1	8	8
EFE-32-RL	32	1	6	6