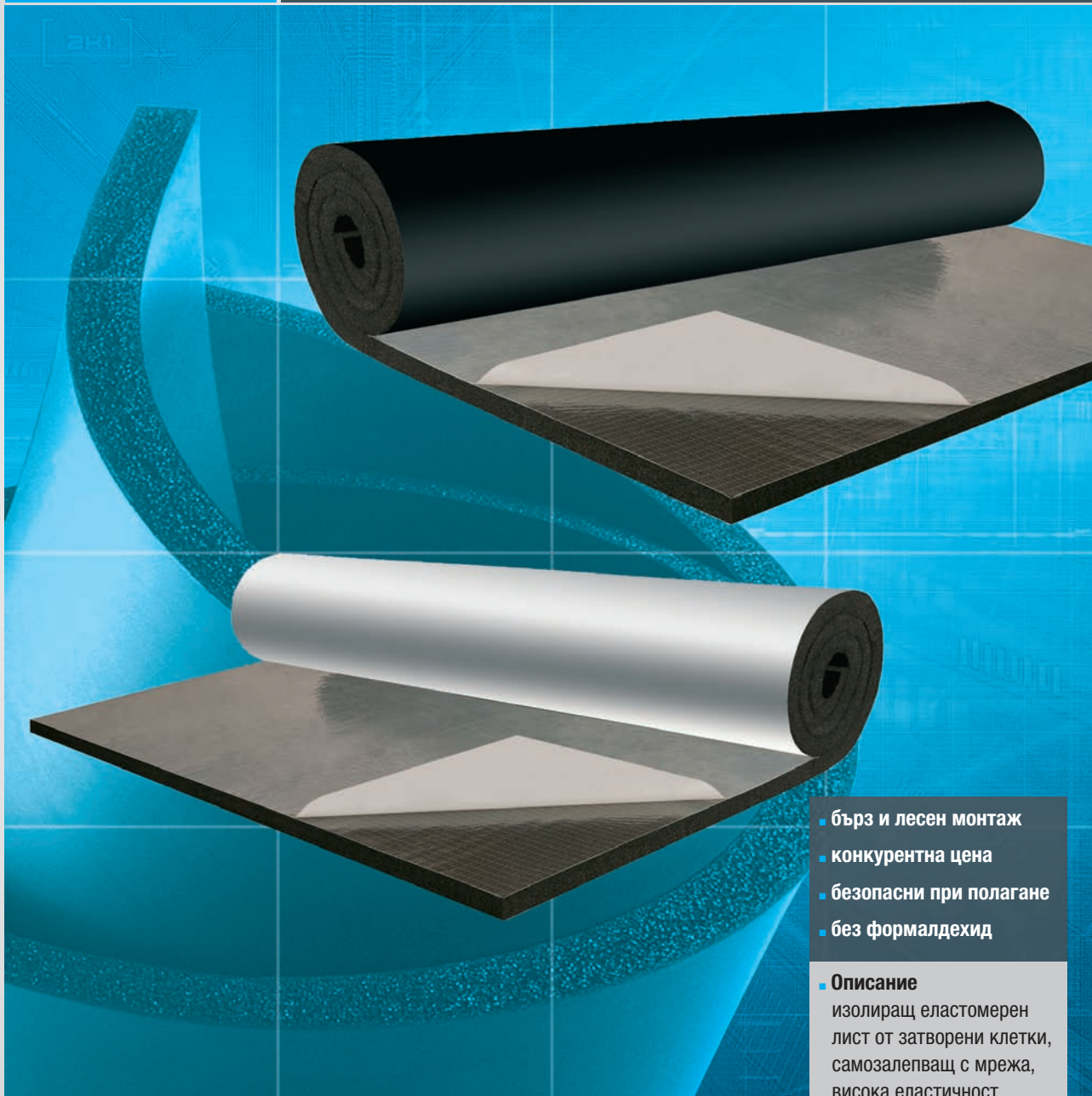


## KAIFLEX DUCT

## ИЗОЛАЦИЯ ЗА ВЪЗДУХОВОДИ



- Коефициент на паронепроницаемост  
 $\mu \geq 5.000$
- Коефициент на топлопроводимост  
 $\lambda_{40^{\circ}\text{C}} \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Клас M1

- бърз и лесен монтаж
- конкурентна цена
- безопасни при полагане
- без формалдеhid

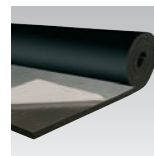
■ **Описание**  
изолиращ еластомерен лист от затворени клетки, самозалепващ с мрежа, висока еластичност

■ **Материал**  
материал: на базата на еластомерен каучук

■ **Област на приложение**  
сфери на приложение: изолация на вентилационни, климатични и отоплителни системи

# kaiflex® DUCT

Залепващ лист с мрежа, ширина 1500 мм



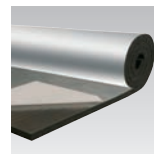
Дебелина, мм	Код / шифър	Широчина, мм	м <sup>2</sup> / руло	Лин.м / руло
DUCT 08	20008000	1500	37,5	25
DUCT 10	20010000	1500	30	20
DUCT 12	20012000	1500	22,5	15
DUCT 15 *	20015000	1500	18	12
DUCT 20	20020000	1500	15	10
DUCT 25 *	20025000	1500	12	8
DUCT 30 *	20030000	1500	9	6

\* Материал по поръчка

Самозалепващ се от едната страна лист, армиран с мрежа за подобряване на издръжливостта и защитен със силиконово покритие.

# kaiflex® DUCT-ALU

Залепващ лист с мрежа, ширина 1500 мм и с алуминиево покритие



Дебелина, мм	Код / шифър	Широчина, мм	м <sup>2</sup> / руло	Лин.м / руло
DUCT 08 Protect ALU	20108000	1500	37,5	25
DUCT 10 Protect ALU	20110000	1500	30	20
DUCT 12 Protect ALU	20112000	1500	22,5	15
DUCT 15 Protect ALU *	20115000	1500	18	12
DUCT 20 Protect ALU	20120000	1500	15	10
DUCT 25 Protect ALU *	20125000	1500	12	8
DUCT 30 Protect ALU *	20130000	1500	9	6

\* Материал по поръчка

Лист KAIFLEX DUCT с външно покритие от многослоново алуминиево покритие с дебелина 80μ, което представлява една по-добра парова преграда, дава механична устойчивост и по-добра издръжливост към атмосферните фактори.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Температура на приложение	- 40 °C a + 85 °C per temperature differenti, contattare il nostro Uff. Tec.
Термична проводимост λ W/(m•K) EN 12667 (DIN 52612)	- 20 °C = 0,034 W/(m•K) 0 °C = 0,036 W/(m•K) + 20 °C = 0,038 W/(m•K)
Термична проводимост λ W/(m•K) EN 12667 (DIN 52612)	+ 40 °C = 0,040 W/(m•K)
Проблеми с корозията	DIN 1988/7 - неутрална
Коефициент на паронепроницаемост μ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 5000

За повече информация можете да се свържете с нашия технически офис.

kaiflex® TECHNISCHE ISOLIERUNG  
TECHNICAL INSULATION  
ISOLATION TECHNIQUE



**KAIMANN**

www.kaimann.de