



L'ISOLANTE K-FLEX

QUALITY SYSTEM
UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFIED BY CERTIQUALITY

www.kflex.com

K-FLEX ST SHEET

PLOČE ŠIRINE 1.000/1.500 MM

IDEALNE ZA KLIMATIZACIJU I CEVI VELIKIH PREČNIKA

- GREJANJE I VENTILACIJA
- KLIMATIZACIJA
- HLAĐENJE
- INDUSTRIJSKI PROCESI

$\mu \geq 7000$

Ispitano po: DIN 1988/7

Ne sadrži HCFC - CFC

Ne sadrži azbest

Class "0" BS 476 P 6/7 1989



K-FLEX ST SHEET

Izolator dizajniran za velike površine. K-FLEX ST PLOČE 1.000/1.500 mm širine su idealne za aluminijumske ventilacije i cevi velikih prečnika. Manji broj sekcija i laka instalacija omogućava nižu cenu investicije.

- JEDNOSTAVNA PRIMENA
- EKONOMIČNO
- KONTINUITET IZOLACIJA
- GARANTOVANA ELASTIČNOST I STABILNOST

Rolne širine 1.000 mm

STANDARDNE	SAMOLEPLJIVE SA NET*	STANDARDNE	SAMOLEPLJIVE SA NET*
Debljina mm	Debljina mm	Debljina mm	Debljina mm
6	6	6	6
10	10	10	10
13	13	13	13
16	16	16	16
19	19	19	19
25	25	25	25
32	32	32	32
40	40	40	40
50	50	50	50
60			

Rolne širine 1.500 mm



*NET- OJAČANA MREŽICA

Zaštitni sloj:

- ALU
- COLOR
- AL CLAD
- IN-IC CLAD

u svim širinama i debljinama, sa i bez lepka



ALU

Folija od elastomera spolja presvučena glatkom 80 µ debelom aluminijumskom folijom sa UV zaštitom.

COLOR

Folija od elastomera i spoljni sloj od vodorastvorne boje sa UV zaštitom.

Za izbor boja i ostale detalje pogledati brošuru K-FLEX COLOR SYSTEM.

Ploče: 2 m x 1 m u svim debljinama

TEHNIČKI PODACI

Temperaturni opseg	-200 °C max +116 °C**
Toplotna provodljivost λ W/(m·K) EN 12667 (DIN 52612)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Toplotna provodljivost λ W/(m·K) L10 EN 12667 (DIN 52612)	+40 °C = 0,040 W/(m·K)
Problemi sa korozijom	DIN 1988/7*; pH neutral
Propustljivost μ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 7000*
Vatra	Class "O" BS 476 P 6/7 1989

* Provereno od strane nezavisnog instituta. ** Za primene pri temperaturama ispod - 50 °C molimo kontaktirajte naše tehničko odeljenje.

L'ISOLANTE K-FLEX zadržava pravo da izmeni podatke i tehničke zahteve bez najave.

