

IZOTERM

PROIZVODI V GRADBENIŠTVU

www.izoterm-plama.si

Evo Cell IT Flex AC

Termoizolacija cevi solarnega ogrevanja (EPDM guma)
Zaščitna folija po zunanji površini
Notranji premer cevi: 16-89 mm
Debelina stene cevi: 9, 13, 19 mm
Temperatura fluida: -40 do 150°C
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.042 \text{ W/m}^2\text{K}$



Plamaframe

Termoizolacija AL profilov (okna in vrata)
Termoizolacija fasadnih AL sistemov
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.036 \text{ W/m}^2\text{K}$
Investicija +2% = $U_f < 30\%$
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.040 \text{ W/m}^2\text{K}$



Plamaflex ISO

Termoizolacija cevi z visoko temperaturnim fluidom
Notranji premer cevi: 15-114 mm
Debelina stene cevi: 6, 9, 13, 20 mm
Zarez stene cevi 1/3 debljine
Temperatura fluida: -40 do 85°C
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.039 \text{ W/m}^2\text{K}$



Evo Cell IT Flex C1

Termoizolacija cevi z visoko temperaturnim fluidom (NBR guma)
Notranji premer cevi: 6-160 mm
Debelina stene : 6, 9, 13, 19 mm
Temperatura fluida: -40 do 110°C
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.036 \text{ W/m}^2\text{K}$



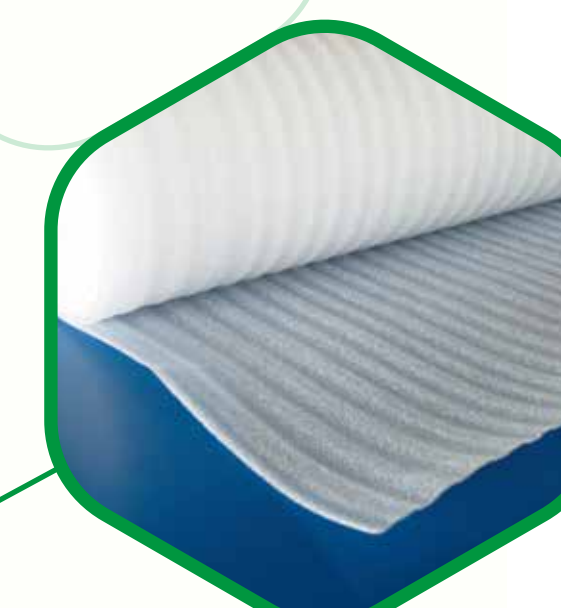
Termosilent 52

Termo in zvočna izolacija estrih betonskih plošč
Debelina folije: 5, 10, 15 mm
Zvočna izolacija $\Delta L = 19, 21, 25 \text{ db}$
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.040 \text{ W/m}^2\text{K}$



Termosilent 53

Termo in zvočna izolacija lesenih talnih oblog
Debelina folije: 2, 3, 5 mm
Zvočna izolacija $\Delta L = 13, 15, 19 \text{ db}$
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.040 \text{ W/m}^2\text{K}$



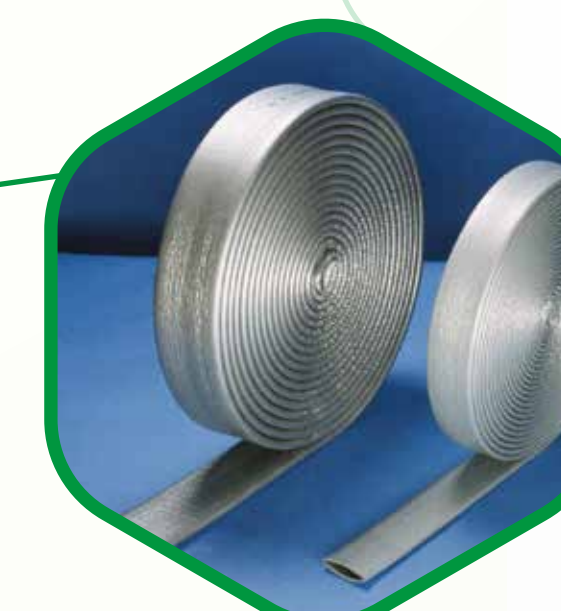
Izoterm SSL+

Termoizolacija cevi z nizko temperaturnim fluidom
Termo in kondenz izolacija vodovodnih cevi
Zvočna in kondenz izolacija kanalizacijskih cevi
Cev ima zaščitno folijo na zunanji in notranji površini
Debelina stene cevi: 4 mm
Temperatura fluida: 0-50°C
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.039 \text{ W/m}^2\text{K}$



Plamaflex SSL

Termoizolacija cevi z visoko in nizko temperaturnim fluidom
Mehanska zaščita cevi z dodatno folijo po zunanji površini
Notranji premer cevi: 15-114 mm
Debelina stene cevi: 4, 6, 9, 13, 20 mm
Temperatura fluida: -40 do 85°C
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.039 \text{ W/m}^2\text{K}$



Plamaflex Klima

Termoizolacija bakrenih klima cevi s povečano UV zaščito
Zaščitna folija/AL po zunanji površini
Notranji premer cevi: 6-28 mm
Debelina stene cevi: 6 mm
Temperatura fluida: -40 do 85°C
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.039 \text{ W/m}^2\text{K}$
UV zaščita



Termosilent AL

Termo in zvočna izolacija betonskih plošč talnega gretja
Odsevna AL folija
Debelina folije: 2, 3, 5 mm + AL
Zvočna izolacija $\Delta L = 13, 15, 19 \text{ db}$
Toplotna prevodnost $\lambda = 0.040 \text{ W/m}^2\text{K}$

