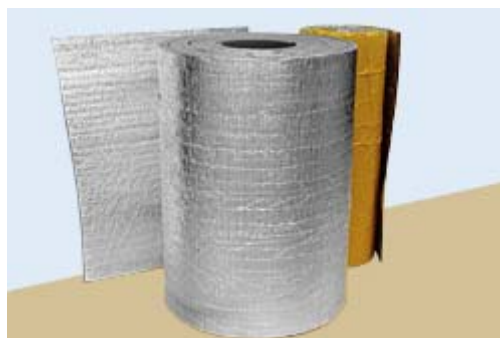




## Pásy MIRELON<sup>®</sup>: Laminované hliníkovou fólií

### Popis

- pásy a desky MIRELON<sup>®</sup> od tloušťky 2 mm laminované:
  - Al fólií 20  $\mu\text{m}$
  - Al fólií 18  $\mu\text{m}$  zesílenou sklorohoží 5 x 5 mm



### Použití

- izolace akumulčních nádrží s vodou, potravinami, chemickými látkami, aj. od tl. 8 mm
  - izolace velkopřůměrových rozvodů vody a ústředního topení
  - termoakustická izolace vzduchotechnických rozvodů
- Pro uvedené příklady je možné použít i MIRELON<sup>®</sup> v základním provedení.

### Montáž

Tloušťku izolace volte pomocí softwaru Mirelsoft

Při izolaci ploch s menším rádiusem zaoblení vzhledem k pružnosti materiálu doporučujeme aplikovat více vrstev tenčích tlouštěk. Nedoporučujeme samolepicí úpravu. Použijte kontaktní lepidlo.

U izolace rovných ploch využijte samolepicí úpravy. Jednotlivé tvary řežte přesně dle požadovaného tvaru.

Hrany a spoje začistěte hliníkovou páskou. Není vhodné desky ohýbat přes hranu.

### Technická data

Technická charakteristika	Jednotka	Hodnota
Barva fólie AL		stříbrná

Všechny plošné izolace (do tloušťky 20 mm) mohou být laminovány samolepicí vrstvou (sam.), max. š. 100 cm.

### Standardní rozměrové parametry

Typ fólie	Šířka pásu [cm]
Al	100
zesílená Al	100