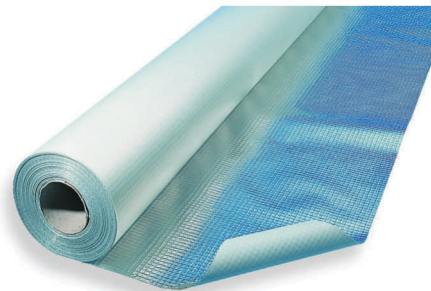


# Guttafol DS ALU 160

## Parotěsná reflexní fólie s integrovanou lepicí páskou



### Použití

Vysoce parotěsná fólie Guttafol DS Alu zabráňuje v pronikání vodních par vzniklých činností v domě i vodních par vydýchaných lidmi v domě do střešní konstrukce a izolace. Reflexní vrstva zároveň odráží sálavé teplo zpět do interiéru a tím zvyšuje tepelně izolační parametry střešní konstrukce.

- Vlastnosti:**
- vysoce parotěsná fólie tvořená reflexní hliníkovou vrstvou, výztužnou mřížkou, a polyetylenovou fólií
  - zabráňuje pronikání páry do podstřešního prostoru
  - odolná proti nechtěnému poškození

### Tabulka vlastností

délka	- 50 m
šířka	- 1,5 m
plošná hmotnost	- 160 g/m <sup>2</sup>
pevnost v tahu	- 250 N/5 cm
tažnost	- ≥ 13 %
propustnost vodních par	- 0,81 g/m <sup>2</sup> /24 h
ekvivalent difuzní tloušťky Sd	- > 100 cm
reakce na oheň	- F
teplotní stálost	- od -40°C do +80°C

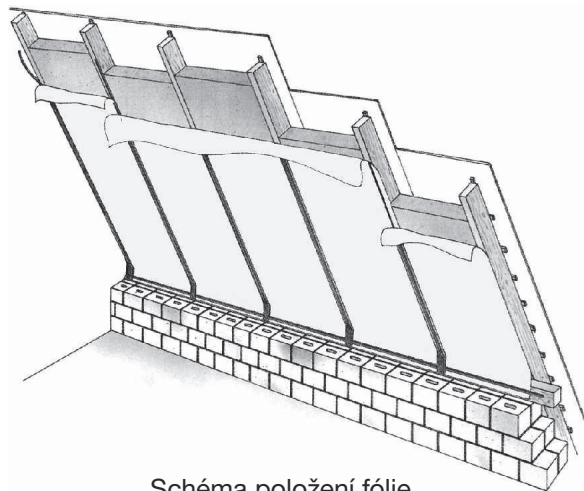


Schéma položení fólie

1. Parotěsná fólie Guttafol DS Alu je určena pro použití pouze v interiéru.
2. Umísťuje se mezi tepelnou izolaci a vnitřní obklad místnosti.
3. Fólie se kotví na vnitřní stranu tepelné izolace rovnoběžně s krokviemi, nebo napříč ke krokvíům.
4. Pripevňují se sponami mechanické sešivačky, popřípadě pozinkovanými nebo hliníkovými hřeby. Každý průnik fólií je nutno utěsnit.
5. Veškeré přesahy se těsní páskou Guttataband DS Alu.
6. Parotěsná reflexní fólie Guttafol DS Alu se pokládá tak, aby hliníková vrstva směřovala do vnitřního prostoru objektu.
7. Mezi fólií a podhledem je třeba vytvořit mezeru minimálně 2 cm.

