

Lepení fólií FATRAFOL k podkladu je alternativou k mechanickému kotvení nebo přitížení. Svě opodstatnění má především v případech, kdy do podkladu nelze z různých důvodů kotvit. Důvody mohou být funkční, např. z hlediska provozu uvnitř budovy nebo z hlediska druhu či kvality podkladu.

FATRAFOL 807

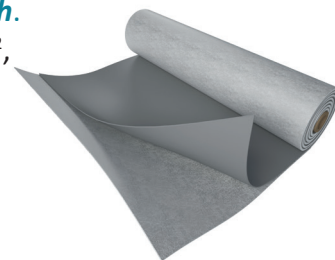
Fólie je určena pro **sanace starých asfaltových povlakových krytin plochých střech**.

Na spodní straně je opatřena podkladní bílou netkanou textilií o gramáži 300 g/m², šířka okraje bez textilu je 60 mm.

Tloušťka fólie: 1,5 mm + textilie (celkem 2,6 mm)

Šířka role: 1300 mm, 2050 mm

Doporučené lepidlo: jednosložkové PUR lepidlo SOUDATHERM ROOF 360M



FATRAFOL 807/V

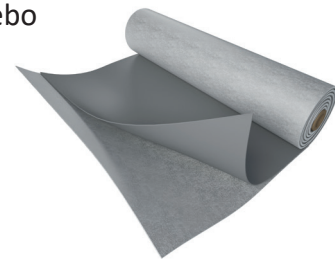
Fólie je určena pro přímé **lepení zejména na tepelné izolanty na bázi PIR a EPS** nebo jiné únosné podklady, např. OSB desky, Cetris desky apod. Je opatřena podkladní bílou netkanou textilií o gramáži 180 g/m². Okraj bez textilu je 70 mm.

Tloušťka fólie: 1,5 mm + textilie (celkem 2,1 mm)

2,0 mm + textilie (celkem 2,6 mm)

Šířka role: 1650, 2050 mm

Doporučené lepidlo: jednosložkové PUR lepidlo SOUDATHERM ROOF 360M



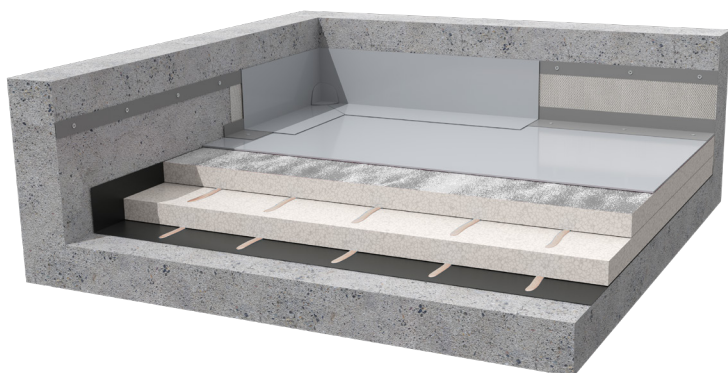
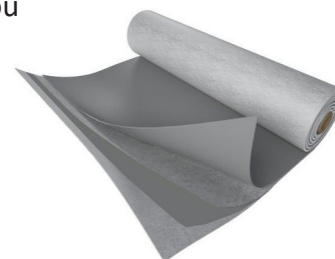
FATRAFOL 807G

Fólie je určena zejména pro **lepení na střechy s požadavkem na odolnost vůči vnějšímu požáru s klasifikací B_{ROOF}(t3)**. Lepí se polyuretanovými lepidly na vhodnou tepelně izolační vrstvu (např. PIR, EPS) nebo pevnou konstrukci střešního pláště splňující požadavky na rovinnost (cetrisové desky, vibrovaný beton apod.). Je vyztužená skleněným rounem a netkanou textilií 180 g/m² na spodní straně. Okraj bez textilu má šířku 70 mm.

Tloušťka: 1,50 mm (celková 2,10 mm)

Šířka role: 2050 mm

Doporučené lepidlo: jednosložkové PUR lepidlo SOUDATHERM ROOF 360M



SOUDATHERM ROOF 330 je speciálně vyvinutá jednosložková lepicí hmota na bázi polyuretanu v tlakové nádobě pro velmi efektivní, úsporné a trvanlivé lepení tepelně izolačních desek na střeších. Zajišťuje rychlou, bezpečnou a čistou práci.

Třída hořlavosti (DIN 4102-1): B3
Tepelná vodivost λ : 0,036 W/m.K

Vysoká vydatnost až 200 m² (3 pruhy na 1 m), vysoká počáteční přilnavost i při nízkých teplotách, přesné dávkování bez nežádoucího odpadu, **vhodná také pro vertikální lepení.**

Trvale pružná, výtečná odolnost vůči stárnutí, účinně vyrovnává nerovnosti podkladu, vysoce efektivní ve srovnání s konvenčními střešními lepidly, rychle vytvrzuje – po 45 min. lze provádět následné práce, neobsahuje rozpouštědla. **Bez hořlavého hnacího media.**

Podklady: všechny obvyklé podklady zbavené prachu a mastnoty, soudržné bez nerovností jako asfaltové pásy s posypem i bez posypu, polystyren (EPS a XPS), PIR/PUR pěna, laminovaná minerální vlna, Fenolová pěna, ocelové plechy s antikorozi úpravou, cemento-tříška (Cetris), pórobeton, dřevotříška, tvrzené PVC, kámen, omítka, dřevo, asfalty nátěry a emulzní barvy apod. Nemá přilnavost na PE, PP, PTFE a silikon.

Spotřeba: Počet pruhů lepidla dle DIN 1055 - část 4 je dán v závislosti na oblasti, plochy střechy, výšky budovy, rohové nebo okrajové oblasti střechy a typu lepeného materiálu. Výpočet musí být vždy proveden v závislosti na konkrétních podmínkách stavby.

Pracovní teplota: teplota podkladu a okolí +5°C až +35°C, optimální teplota nádoby +15°C až +35°C

Balení: tlakový kovový soudek 10,4 kg, oranžová – aplikace speciální aplikační pistolí

Aplikační pistole Soudatherm Roof 330 Aplikátor 60 cm nebo 100 cm – sada Soudatherm aplikační hadice 3 m – propojení tlakové nádoby s pistolí



SOUDATHERM ROOF 360M je speciálně vyvinutá jednosložková PU lepicí pěna v tlakové nádobě pro efektivní, čisté, ekonomické, rychlé a lepení střešních fólií s podkladní vrstvou z netkané textilie na běžné podklady a tepelně izolační materiály.

Třída hořlavosti (DIN 4102-1): B3
Tepelná vodivost λ : 0,036 W/m.K

Vysoká vydatnost až 130 m² v závislosti od kvality podkladu, ekonomické lepení díky přesnému dávkování, snížení pracovní doby až o 40% v porovnání s klasickými PUK střešními lepidly.

Rychle vytvrzuje, následné práce mohou pokračovat již po cca 90 minutách (+20°C, 60 % r.v.).

Trvale pružná, výtečná odolnost vůči stárnutí, účinně vyrovnává nerovnosti podkladu, vysoce efektivní ve srovnání s konvenčními střešními lepidly, neobsahuje rozpouštědla. **Bez hořlavého hnacího media.**

Podklady: všechny obvyklé podklady zbavené prachu a mastnoty, soudržné a bez nerovností.

Pro lepení střešních fólií s textilním podkladem (PVC, EVA, TPO, Resitrix Classic). Podklad může být vlhký, ale ne mokrý s kalužemi a stojící vodou. Na každém povrchu nejprve proveďte zkoušku přilnavosti.

Spotřeba: Podle místa aplikace na střeše cca 80 m² pro okrajové a rohové plochy a atiky, cca 130 m² pro vnitřní plochu střechy.

Pracovní teplota: teplota podkladu a okolí +5°C až +35°C, optimální teplota nádoby +15°C až +35°C

Balení: tlakový kovový soudek 10,4 kg, šedá – aplikace speciální aplikační pistolí spolu s kompresorem

Aplikační pistole Soudatherm Roof 360M LVL Spray Gun 100 cm s čistícím adaptérem Soudatherm aplikační hadice 3 m – propojení tlakové nádoby s pistolí

NEDODÁVÁME:

Kompresor - velikost tlakové nádoby min. 50 l – doporučujeme 100 l

- ideálně dvoupístový, minimální vydatnost 570 l/min při tlaku 1,5 Baru

Tlaková hadice kompresor – pistole – doporučujeme hadici o délce 10 m, průměru 13 x 19 mm a pro tlak 16 Baru.

K propojení tlakové hadice s pistolí můžete potřebovat redukci **STECKNIPPEL 1/4" IG**

