

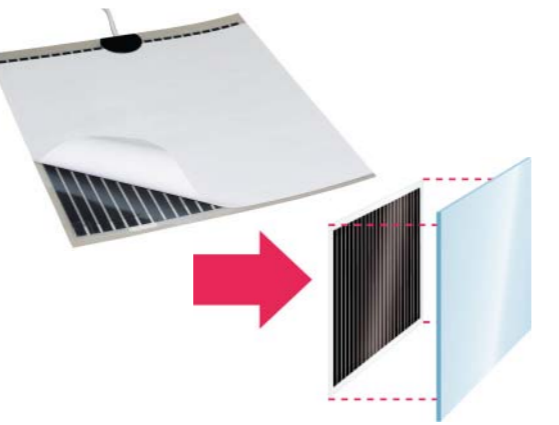
ECOFILM MHF

Topná folie pod zrcadlo

VÝHODY

Bezpečný provoz

Topná folie Ecofilm MHF pracuje při nízkých teplotách, proto nemůže dojít k jejímu přehřátí a nebo poškození.



Snadná a rychlá instalace

Folie je opatřena vrstvou lepidla (krytu papírem), kterou se snadno nalepí na zadní stranu zrcadla. Folii lze zapojit do elektrického okruhu osvělení tak, aby byla vždy aktivována, když je světlo zapnuto.



Nízké provozní náklady

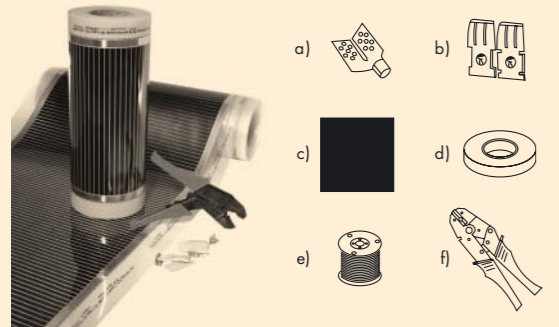
S ohledem na nízký příkon topné folie jsou provozní náklady naprostě zanedbatelné. Například u folie MHF 12 (12,5 W) je v tzv. vysokém tarifu (3,30 Kč/kWh) cena spotřebované elektrické energie pouze 0,04 Kč/hod. Provoz největší prodávané folie MHF 100 (100 W) obnáší jen 0,33 Kč/hod.

Bezúdržbový provoz

Topné folie ECOFILM MHF nevyžadují žádnou údržbu. Instalovanou folii však již není možno odlepit a znova použít např. na jiné zrcadlo.

Technická data

Montážní materiál a nářadí



NÁZEV	POUŽITÍ
a) Konektor ECOFILM	ECOFILM C i ECOFILM F
b) Kryt konektoru	ECOFILM C
c) Vulkanizační páska Mastic	ECOFILM F 606, 608, 615, 620
d) Elektrická izolační páska	ECOFILM C i ECOFILM F
e) Připojovací vodiče	ECOFILM C i ECOFILM F
f) Lisovací kleště	ECOFILM C i ECOFILM F

Důležitá poznámka: Při zakoupení sad ECOFILM Set nebo předpřipravených folií tato příslušenství není potřebná.

ECOFILM MHF

NÁZEV	VÝKON	ROZMĚR	NAPĚTÍ
ECOFILM MHF 12	12,5	274x252	230
ECOFILM MHF 25	25	274x574	230
ECOFILM MHF 50	50	524x519	230
ECOFILM MHF 100	100	524x1004	230

Důležitá poznámka: Při výběru vhodnosti aplikace podlahových folií s vyšším plošným výkonem (nad 80 W/m²) doporučujeme využít a kontaktovat poradenskou službu firmy FENIX s.r.o.

ECOFILM F - podlahová

NÁZEV	CELKOVÁ Š.	AKTIVNÍ Š.	VÝKON
	(mm)	(mm)	[W/m] [W/m ²]*
Typy vhodné a doporučené pro laminátové a dřevěné podlahy			
ECOFILM F 606/55	600	550	33 60
ECOFILM F 608/55	600	550	44 80
Další typy podlahové folie			
ECOFILM F 615	600	500	75 150
ECOFILM F 620	600	500	100 200

ECOFILM C - stropní

NÁZEV	CELKOVÁ Š.	AKTIVNÍ Š.	VÝKON
	(mm)	(mm)	[W/m ²]*
ECOFILM C 620	600	500	200
ECOFILM C 614	600	500	140
ECOFILM C 520	500	400	200
ECOFILM C 514	500	400	140
ECOFILM C 420	400	300	200
ECOFILM C 414	400	300	140

* m² se rozumí vždy m² aktivní plochy

ECOFILM Set

NÁZEV	CELKOVÁ Š.	AKTIVNÍ Š.	DÉLKA	NAPĚTÍ	VÝKON
	(mm)	(mm)	(m)	(V)	(W) [W/m ²]
ESet 60-2/66	600	550	2	230	66 60
ESet 60-3/99	600	550	3	230	99 60
ESet 60-4/132	600	550	4	230	132 60
ESet 60-5/165	600	550	5	230	165 60
ESet 60-6/198	600	550	6	230	198 60
ESet 60-8/264	600	550	8	230	264 60
ESet 60-10/330	600	550	10	230	330 60
ESet 80-2/88	600	550	2	230	88 80
ESet 80-3/132	600	550	3	230	132 80
ESet 80-4/176	600	550	4	230	176 80
ESet 80-5/220	600	550	5	230	220 80
ESet 80-6/264	600	550	6	230	264 80
ESet 80-8/352	600	500	8	230	352 80
ESet 80-10/440	600	500	10	230	440 80

Folie je opatřena dvěma připojovacími vodiči SK AV1,5 dia 3 mm o délce 5 m.

ECOFILM®

PODLAHOVÉ A STROPNÍ TOPNÉ FOLIE TOPNÉ FOLIE POD ZRCADLA



www.fenixgroup.cz

ECOFILM F

Topná folie pod laminátovou nebo dřevěnou podlahou

VÝHODY

Tenký profil topné folie

(tloušťka max. 0,4 mm)

Při instalaci přímo pod plovoucí podlahu není narušena původní konstrukční výška a její celkový estetický vzhled – výhoda při rekonstrukcích.

Snadná, přesná a rychlá instalace

Topná folie je vhodná pro laminátové a dřevěné podlahy a je vyráběna v roli šířky 600 mm (550 mm topná plocha, 2×25 mm netopného okraje). Díky speciálnímu materiálovému složení lze topnou folii každých 20 mm krátkat a získat tak přesně požadovanou délku pásu. Jednotlivé pásky jsou pak kladený souběžně vedle sebe po celé topné ploše a paralelně propojeny pomocí vodičů s konektory do jednoho topného celku. Tento způsob výrazně ušetří čas při pokládce a zejména sníží náklady na provedení práce. Topné části folie se nesmějí překrývat ani křížit. Topná folie lze zakoupit také předpřipravené, již opařené připojovacími konektory s vodiči (viz. novinka ECOFILM Set). Bezprostředně po instalaci a elektrickém propojení topné folie lze začít s pokládkou plovoucí nebo dřevěné podlahy, což ocení zejména samotní montážníci.

Příjemné a bezpečné teplo pro Váš komfort

Vzhledem ke svým konstrukčním a technickým parametry (plynný nárust a rovnoměrné rozložení teploty, limitovaný plošný příkon, atd.) je folie ECOFILM F ideálně jako podlahové vytápění v kombinaci s laminátovými a dřevěnými plovoucími podlahami. Technické parametry této folie zaručují že nebudou překročeny důležité limity teploty odolnosti podlahových materiálů a v kombinaci s vhodnou regulací budou dodrženy i požadavky hygienických norm (max. povrchová teplota podlahy 27 °C). Například u klasických otopných těles, pracujících s vysokými teplotami topného média, dochází k mnohem větším výkyvům vlhkosti vzduchu a tedy nezádoucím vlivům na dřevěná a laminátová podlahy. Z této důvodu tento důmyslný systém bezpečně a komfortně vytápí více jak 2,5 miliónů m² podlah po celé Evropě a je vřele doporučován předními výrobci podlah (PERGO, SCANDIFLOOR, ALLOC, KÁHRS, JUNCKERS, ad.).

Tichý chod, skrytá instalace, bez zápacu

Topné folie ECOFILM F jsou nainstalovány pod podlahou. Jsou zcela tiché a neviditelné a poskytují větší prostor pro řešení interiéru. Neobsahují PVC ani olovo. Navíc se nejedná o konvekční vytápění, ale o komfortní celoplošné vytápění, které výrazně snižuje cirkulaci vzduchu a jeho vysušování, což příznivě působí na osoby s onemocněním kloubů a dýchacích cest.

Odolnost proti mechanickému poškození

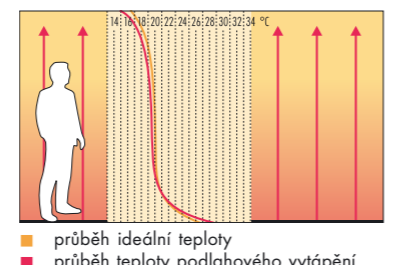
Díky speciální konstrukční technologii je funkčnost folie zachována i při případném mechanickém poškození (např. proděravění hřebíkem, provrtáním, apod.). Pokud nesprávnou instalaci dojde k proděravění folie v určitém místě, není topná folie v žádném případě vyřazena z provozu, pouze se projeví nižší tepelný výkon v daném místě, které ovšem chodidlo nepoškodí. To je obrovskou výhodou topné folie ECOFILM F, protože většina jiných podlahových systémů je po mechanickém poškození zcela vytáhena z provozu.

Dlouhá životnost a spolehlivost

Na topné folie ECOFILM F poskytujeme záruku 10 let, avšak životnost výrobku je mnohem delší (30–50 let). Výrobek je tesován dle evropských norm.

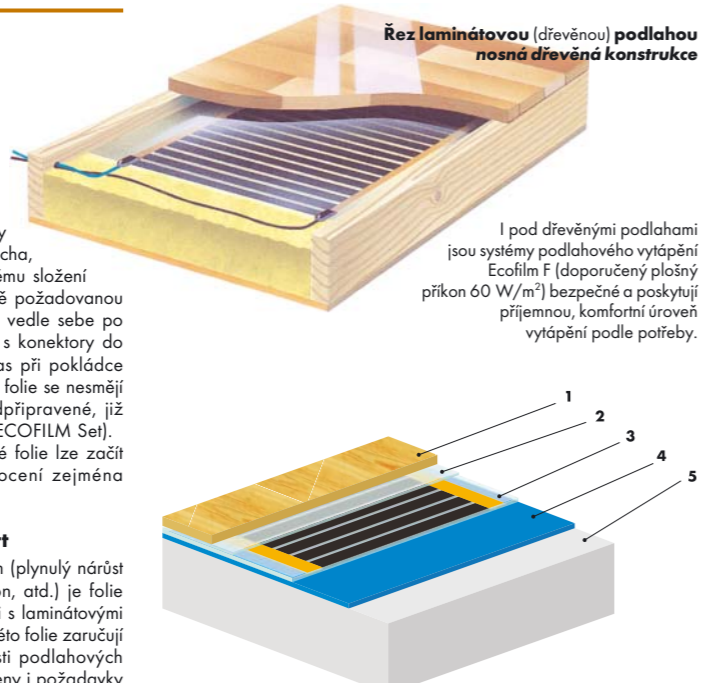
Vysoký uživatelský komfort a přesná regulace

Topná folie ECOFILM F je ideální přímotopný podlahový systém s rovnoměrnou distribucí tepla po celé ploše (tzv. velkoplošné vytápění). Oproti například teplovodní soustavě radiátorů, ECOFILM F umožňuje vytvoření celkové tepelné pohody a komfortu při nižší provozní teplotě topidla, navíc šetrí místo a tím zlepšuje celkový vzhled místnosti. Provozní teplota topné folie ECOFILM F je ve srovnání s jinými topnými medíji (např. voda, olej) velmi dobré regulovatelná, čímž lze velmi flexibilně a hlavně přesně nastavovat požadovanou komfortní či útlumovou teplotu v čase. Přesnost regulace je jedním z hlavních faktorů pro úspory nákladů na vytápění (snížení teploty o 1 °C sníží až o 6 % celkové náklady na vytápění) a vytvoření stabilního komfortního prostředí.



ECOFILM Set

Sada pro svépomocnou instalaci komfortního podlahového vytápění



Sada obsahuje

- Pás el. topné folie Ecofilm F608/55 (F606/55) dodávaný v roli různých délek dle požadavku zákazníka a plánu pokládky. Folie obsahuje zaizolované stříbrné hrany a připojovací vodiče délky 5 m.
- Náhradní par izolačních koleček
- Slouží pro zaizolování měděných sběrnic topné folie a to v případě, kdy je potřeba délku folie dodatečně zkrátit.
- Instalační návod

(pozn. ECOFILM Set lze objednat i přes internetový obchod firmy Fenix. Podrobnosti v inshopu na www.fenixgroup.cz)

Výhody

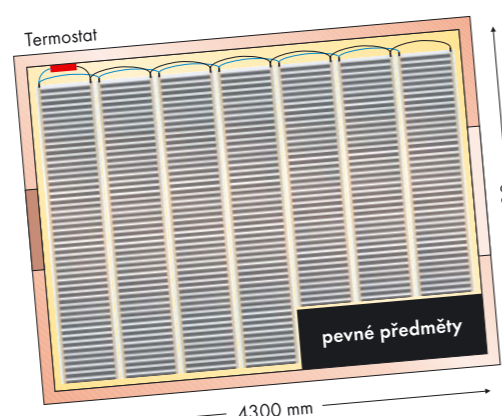
- Při zakoupení sady ECOFILM Set již není potřeba objednávat další příslušenství (konektory,...)
- Montáž a pokládku lze provést bez pomocí odborně proškolené montážní firmy snadno, rychle a bez chyb dle přiloženého návodu. Pouze konečně elektrické zapojení dokončí odborník s potřebnou kvalifikací.
- Po instalaci topné folie lze ihned provést pokládku laminátové či dřevěné podlahy.
- Sady ECOFILM Set lze také použít jako doplňkové vytápění.

Zjednodušený příklad návrhu použití sady ECOFILM Set

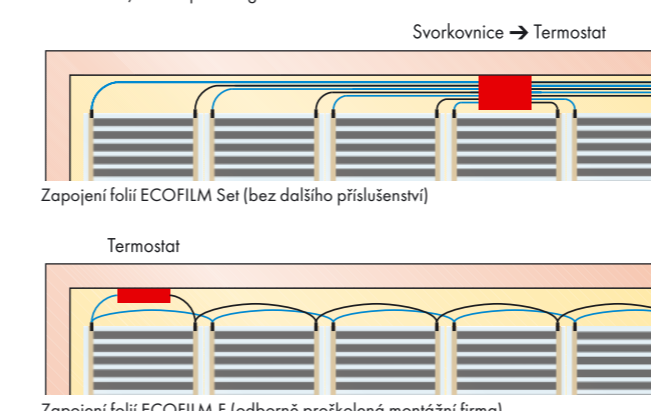
Celková plocha místnosti 4,3x3,1 m (viz. obrázek). Povrch laminátová plovoucí podlahu. Požadavek na návrh podlahového vytápění. Doporučené řešení: aplikace sad ECOFILM Set 80 W/m²

Upozornění: Topné části folie se nesmí navzájem překrývat a instalovat pod pevné předměty. Min. vzdálenost od zdí a pevných předmětů je 5 cm.

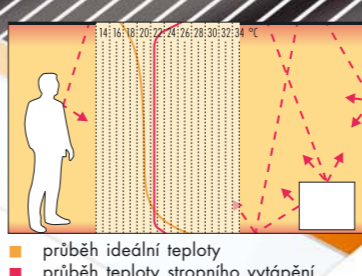
Plochu, zobrazenou na ilustračním obrázku lze řešit čtyřmi pásky folie o délce 3 m a třemi pásky o délce 2 m. Objednány budou tedy následující sady: 4×Eset 80-3/132 a 3×Eset 80-2/88 + teplotní regulace.



Ilustrační foto montáže ECOFILM F608 pod plovoucí podlahu



Ilustrační foto montáže ECOFILM F na kovové stropní nosníky



■ průběh ideální teploty
■ průběh teploty podlahového vytápění

ECOFILM C

Topná folie pro stropní sálavé vytápění

VÝHODY

Tenký profil topné folie

(tloušťka pouze 0,3 mm)

Instalační stropní folie ECOFILM C není narušen původní estetický vzhled místnosti.

Sálavý proces vytápění

Při vytápění funguje ECOFILM C podobně jako slunce. Topná folie vyzařuje infračervené paprsky (v případě stropního vytápění dolů k podlaze), které jsou pohlcovány předměty (stěny, podlaha, nábytek i samotný uživatel) a teprve až po dopadu na tyto předměty se přemění na energii tepelnou. Tato moderní technologie zaručuje, že teplo je vždy efektivně vytvářeno tam, kde je ho nejvíce zapotřebí. To je jedna z velkých výhod sálavého vytápění na rozdíl od konvekčního vytápění (u konvekčního vytápění je tělesem prvotně ohříván vzduch, který až druhotně předává teplo potřebnému předmětu s dílem na jeho povrchu).

Snadná, přesná a rychlá instalace

Topná folie je vyráběna v roli šířky 600 mm, 500 mm a 400 mm (50 mm netopné okraje). Topnou folii lze krátkat každých 10 mm a docítit tak požadované délky pásu. Pásy se za netopné okraje fixují k nosníkům stropní konstrukce (rastro konstrukce je potřeba předem přizpůsobit šířce folie). Topné části folie nesmějí být uloženy na nosnou konstrukci, nesmějí se překrývat ani křížit. Jednotlivé pásky jsou pak paralelně propojeny pomocí vodičů s konektory do jednoho topného celku. Přes topnou folii je položena parozábrana a instalován podhled (např. sádrokartonové desky).

Tichý chod, skrytá instalace, bez zápacu

Topné folie ECOFILM C jsou nainstalovány pod sádrokartonovou deskou. Jsou zcela tiché a neviditelné a poskytují větší prostor pro řešení interiéru. Neobsahují PVC ani olovo. Navíc se nejedná o konvekční vytápění, ale o komfortní sálavé vytápění, které výrazně snižuje cirkulaci vzduchu a jeho vysušování, což příznivě působí na osoby s onemocněním kloubů a dýchacích cest.

Odolnost proti mechanickému poškození

Díky speciální konstrukční technologií je funkčnost folie zachována i při případném mechanickém poškození (např. proděravění hřebíkem, provrtáním, apod.). Pokud nesprávnou instalaci dojde k proděravění folie v určitém místě, není topná folie v žádném případě vyřazena z provozu, pouze se projeví nižší tepelný výkon v daném místě, které ovšem chodidlo nepoškodí. To je obrovskou výhodou topné folie ECOFILM C, protože většina jiných podlahových systémů je po mechanickém poškození zcela vytáhena z provozu.

Dlouhá životnost a spolehlivost

Na topné folie ECOFILM C poskytujeme záruku 10 let, avšak životnost výrobku je mnohem delší (30–50 let). Výrobek je tesován dle evropských norm.

Všeestranné využití

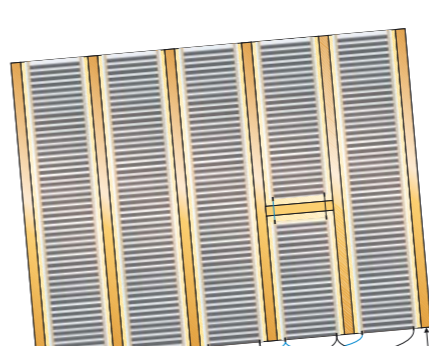
ECOFILM C je vhodný pro nové i renovované stavební projekty. Je spolehlivý jak pro malé místnosti (podkroví, půdní prostory), tak pro větší celky (kanceláře, obchody, školy apod.).

Vysoký uživatelský komfort s přesnou regulací

ECOFILM C je ideální topný systém a na rozdíl od radiátorů je distribuce tepla rovnoměrná (bez teplotních výkyvů) po celé ploše. Z tohoto důvodu je velmi dobré regulovatelný termostatem. Protože jde o sálavé vytápění, lze docítit stejně tepelné pohody jako u konvekčního vytápění už při nižší teplotě. Všeobecně platí, že každé snížení teploty o 1 °C snižuje až o 6 % celkové náklady na vytápění!

Přijemné a bezpečné teplo pro Váš komfort

Při procesu vytápění stropní folii ECOFILM C je povrchová teplota stropu pouze 35–40 °C.



Ilustrační foto montáže ECOFILM C na kovové stropní nosníky

