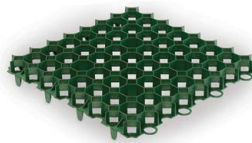


Z našeho sortimentu dále doporučujeme:



Guttagarden
Plastové zatravnovací tvárnice vhodné pro zpevnění svahů, příjezdových cest, parkovišť a veřejných ploch.



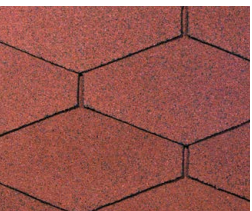
Guttadrytek
Ztracené bednění z HDPE umožňující trvalé odvětrání vlhkosti a radonu z podkladové konstrukce - vhodné pro snadné vedení sítí. Moderní řešení podlah v novostavbách, ale i efektivní řešení při rekonstrukcích ve starších objektech.



Guttagliss DUAL
Komůrkové desky z polykarbonátu jsou ideálním řešením pro zateplené prosklené střechy a stěn s širokým uplatněním ve všech oblastech staveb pro bydlení i průmysl. Velmi odolné, lehké a UV stabilní.



Terasová prkna WPC
Dřevoplastová terasová prkna WPC jsou vyrobená z dřevoplastové směsi = kombinace dřevěných pilin se zdravotně nezávadným, termoplastickým polypropylenem (přírodní dřevěná vlákna 60 % + polypropylen 40 %). Odolné proti vlhkosti, hnilobě, plísním, dřevokazným houbám a hmyzu. Jsou bezúdržbová a nekloužou.



Guttatec - bitumenové šindele
Široký výběr bitumenových šindelů z oxidovaného nebo modifikovaného asfaltu s povrchem z keramického granulátového posypu. Vhodné pro zastřešení domů a všech typů střech.

Gutta ČR - Praha, spol. s r. o.
Dolany 9, 273 51 Unhošť
Tel.: 312 666 212, Fax: 312 666 213
info@gutta.cz, www.gutta.cz



Guttafol WB, WB 140 B1

Spolehlivé **parotěsné** fólie zesílené výstužnou mřížkou.

- spolehlivá ochrana tepelné izolace
- vysoká pevnost a odolnost
- transparentní pro snadnou montáž
- verze WB 140 B1 s vyšší požární odolností „nesnadno hořlavé“



Guttafol Fassade	WB	WB 140 B1
Plošná hmotnost (g/m ²)	110	140
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	6,34*10 ⁻¹⁵ g/(m ² .s.Pa)	6,30*10 ⁻¹⁵ g/(m ² .s.Pa)
Pevnost v tahu podélně / příčně (N/5cm)	150/110	300/250
Rozměry role (m)	1,5 x 50	1,5 x 50

Guttafol WB Plus

Spolehlivá **parotěsné** fólie zesílené výstužnou mřížkou.

Opatřena samolepicí páskou pro ještě jednodušší montáž.

- spolehlivá ochrana tepelné izolace
- vysoká pevnost a odolnost
- transparentní pro snadnou montáž



Guttafol	WB Plus
Plošná hmotnost (g/m ²)	110
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	6,34*10 ⁻¹⁵ g/(m ² .s.Pa)
Pevnost v tahu podélně / příčně (N/5cm)	150/110
Rozměry role (m)	1,5 x 50



www.gutta.cz

Guttafol DS ALU BASIC, DS ALU, DS ALU 160

Vysoce **parotěsné** fólie se speciální reflexní hliníkovou vrstvou zesílené výstužnou mřížkou. Reflexní vrstva odráží část sálavého tepla zpět do interiéru a tím zvyšuje tepelně izolační parametry střešního pláště. Použitá technologie garantuje dlouhou životnost reflexní vrstvy a ta časem neztrácí na účinnosti. Pro správnou funkci reflexní vrstvy je nutné zachovat vzduchovou vrstvu mezi fólií a podhledem/obkladem (min 20mm).



- nadstandardní ochrana tepelné izolace
- speciální reflexní vrstva
- odraz sálavého tepla do interiéru
- vysoký difúzní odpor

Guttafol	DS ALU Basic	DS ALU	DS ALU 160
Plošná hmotnost (g/m ²)	75	105	160
Paropropustnost	1,73*10 ⁻¹⁵ g/(m ² .s.Pa)	1,24*10 ⁻¹⁵ g/(m ² .s.Pa)	0,81*10 ⁻¹⁵ g/(m ² .s.Pa)
Pevnost v tahu podélně / příčně (N/5cm)	210/170	220/180	250/170
Rozměry role (m)	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50

Guttafol DS ALU Plus

Vysoce **parotěsné** fólie se speciální reflexní hliníkovou vrstvou zesílené výstužnou mřížkou jako standardní DS ALU. Má navíc **samolepicí pásku** pro snadnou instalaci.



- integrovaný samolepicí pásek
- nadstandardní ochrana tepelné izolace
- speciální reflexní vrstva
- odraz sálavého tepla do interiéru
- vysoký difúzní odpor

Guttafol	DS ALU Plus
Plošná hmotnost (g/m ²)	105
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	1,24*10 ⁻¹⁵ g/(m ² .s.Pa)
Pevnost v tahu podélně / příčně (N/5cm)	220/180
Rozměry role (m)	1,5 x 50

www.gutta.cz

Guttafol ALU THERM

Vysoce **parotěsná** reflexní fólie s bublinkovou termoizolační vrstvou. Fólie ALU THERM v sobě kombinuje vlastnosti parotěsné fólie, tepelné izolace a reflexních účinků. Fólie je vyrobena laminací reflexní hliníkové vrstvy na bublinkovou fólii. Hliníková vrstva odráží až 92% tepelného záření zpět do místnosti. Reflexní vrstva spolu se vzduchovými polštářky bublinkové fólie a vzduchovou mezerou mezi fólií a vnitřním obkladem působí jako dodatečné izolace nahrazující až 5 cm minerální vaty. Aplikací fólie se odstraní tepelné mosty mezi izolací a krokvy.



- 100% parotěsná zábrana
- 95% odraz tepelného záření
- 20% úspora tepelné energie
- vysoká pevnost v obou směrech
- odolný proti chemickým látkám
- dlouhá životnost
- chrání proti elektromagnetickému záření
- složení vrstev: polyester - hliník - polyethylen - bublinková fólie (polyethylen)

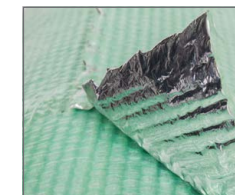
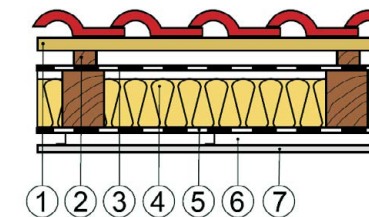


Schéma pokládky Guttafol ALU THERM:



1. - Lafování
2. - Kontralatě
3. - Paropropustná reflexní fólie Guttafol DO 135 Reflex
4. - Tepelná izolace
5. - Parotěsná reflexní fólie Guttafol ALU THERM
6. - Vzduchová mezera vytvořená pomocí latí nebo CD profilů
7. - Vnitřní obklad

Guttafol	ALU THERM
Tepelná odolnost	-40°C až +80°C
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	380
Rozměry role (m)	1,5 x 50

www.gutta.cz

Guttafol - doplňky



Guttaband WB (Uniband)
Velmi pevná a pružná páska pro vytvoření parotěsného spoje u parozábran Guttafol. Speciální složení lepicí vrstvy (bezropouštědlový polyakrylát) bylo vyvinuto pro dlouhodobé spojení parozábran z LDPE. Rozměr: 50 mm x 25 m



Guttaband DS ALU - parotěsná
Reflexní parotěsná páska pro vytvoření parotěsného spoje u parozábran Guttafol. Nosná vrstva tvořená hliníkovou fólií a lepicí akrylová vrstva zajišťují dlouhodobě pevný a reflexní spoj parozábran. Rozměr: 50 mm x 50 m



Butylband
Oboustranně lepicí butylkaučuková páska. Trvale plastická. Vhodná pro trvalé spojení parozábran. Rozměry: 15 mm x 15 m, 15 mm x 30 m, 15 mm x 45 m



Guttaband DO PROFI - paropropustná
Difúzně otevřená pružná páska pro dokonalé spojení vysoce difúzních fólií Guttafol. Speciální lepicí vrstva přilnavá na drsné povrchy zajišťuje dlouhodobé spojení fólií. Rozměr: 50 mm x 50 m



Reparband
Oboustranně lepicí akrylová páska na textilním nosiči. Pro trvalé spojení difúzních fólií. Vysoce přilnavá a voděvzdorná. Rozměr: 19 mm x 50 m



Guttaband těsnící páska pod kontralatě
Jednostranně lepicí páska z měkké PE pěny pro těsnění pod kontralatě. Tloušťka je 3 mm. Rozměr: 45 mm x 30 m



Profillepídlo na parozábrany
Jednosložkové lepidlo bez rozpouštědel a bez zápachu. Určeno pro lepení parozábran. Odolává vodě, UV záření a teplotám do +80°C. Obsah: 315 ml

www.gutta.cz

Guttafol® Střešní fólie a parozábrany



KONTAKTNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE

Kontaktní střešní fólie Guttafol jsou 3-vrstvé difúzně otevřené membrány pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy šikmé střechy. Jsou vyrobeny z vysoce pevných polypropylenových textilií a vodotěsného filmu. Fólie Guttafol PRO je vyrobena z odolných polyesterových textilií.

Spolehlivě chrání dřevěné prvky krovu a tepelnou izolaci před pronikáním vody při poškození střechy nebo netěsnostmi střešní krytiny a zvyšují vzduchotěsnost střešního pláště. Jsou určeny k přímé pokládce na tepelnou izolaci, popř. dřevěné bedněni a umožňují tak využití celé výšky krokve pro vložení tepelné izolace.

Fólie jsou zároveň vysoce propustné pro vodní páry (hodnota Sd 0,02-0,1) a umožňují tak odvětrání vodních par prostupujících z interiéru např. z důvodu nedokonalé provedené parotěsnicí vrstvy na vnitřní straně střešního pláště.

Guttafol DO 95

Vysoce difúzní kontaktní střešní fólie nabízí spolehlivé řešení pro každou šikmou střechu.

- na tepelnou izolaci
- vysoká paropropustnost
- zvyšuje účinnost tepelné izolace
- nadstandardní pevnost a mechanická odolnost
- UV odolnost 2 měsíce

Schéma pokládky Guttafol DO 95:

Guttafol	DO 95
Plošná hmotnost (g/m ²)	95
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	0,02
Pevnost v tahu podélné / příčné (N/5cm)	215/154
Rozměry role (m)	1,5 × 50

Guttafol DO 121 S, DO 135 S, DO 150 S, DO 165 S

Kontaktní difúzně otevřená podstřešní fólie určená pro k přímé pokládce na tepelnou izolaci nebo na bedněni

- na tepelnou izolaci
- na bedněni
- vysoká paropropustnost
- zvyšuje účinnost tepelné izolace
- nadstandardní pevnost a mechanická odolnost
- UV odolnost 2 měsíce

Schéma pokládky Guttafol DO 121 S, DO 135 S, DO 150 S, DO 165 S:

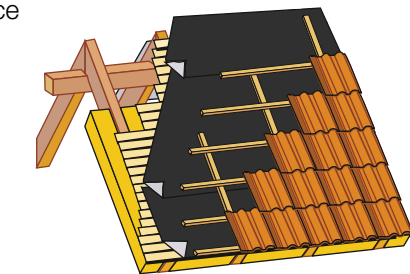
Guttafol	DO 121 S	DO 135 S	DO 150 S	DO 165 S
Plošná hmotnost (g/m ²)	115	135	150	160
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	0,02	0,02	0,02	0,02
Pevnost v tahu podélné / příčné (N/5cm)	245/170	285/200	315/260	315/260
Rozměry role (m)	1,5 × 50	1,5 × 50	1,5 × 50	1,5 × 50

Guttafol DO 135 Plus

Vysoce difúzní kontaktní střešní fólie s integrovaným samolepicím páskem pro slepování jednotlivých pásů fólie v přesahu, čímž se ještě zvyšuje spolehlivost doplňkové hydroizolační vrstvy.

- integrovaný samolepicí pásek
- na tepelnou izolaci a na bedněni
- vysoká paropropustnost
- zvyšuje účinnost tepelné izolace
- nadstandardní pevnost a mechanická odolnost
- UV odolnost 2 měsíce

Guttafol	DO 135 Plus
Plošná hmotnost (g/m ²)	135
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	0,02
Pevnost v tahu podélné / příčné (N/5cm)	285/200
Rozměry role (m)	1,5 × 50



Guttafol PRO

Vysoce difúzní kontaktní fólie nové generace vyrobená z polyesterových textilií a vodotěsného filmu určená pro nejnáročnější aplikace. Polyesterová báze dodává fólii mimořádné mechanické vlastnosti a teplotní odolnost.

- zvýšená mechanická a teplotní odolnost
- odolná vůči chemické impregnaci
- na tepelnou izolaci a na bedněni
- vysoká paropropustnost
- UV odolnost 2 měsíce

Guttafol	PRO
Plošná hmotnost (g/m ²)	150
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	0,02
Pevnost v tahu podélné / příčné (N/5cm)	320/220
Rozměry role (m)	1,5 × 50

Guttafol DO 135 Reflex

Vysoce difúzní kontaktní střešní fólie Guttafol DO 135 Reflex nabízí veškeré výhody řady Guttafol DO, navíc je opatřena speciální reflexní vrstvou bránící přehřívání interiéru v letních měsících.

Systém Guttafol Reflex

využívá schopnost hliníku odrazit sálavé teplo vznikající bezprostředně pod střešní krytinou zejména v letních měsících. Guttafol Reflex reálně ovlivňuje teplotu celé střešní konstrukce a izolačního souvrství, a tím zvyšuje jeho tepelné izolační parametry. Sálavé teplo vznikající působením slunečního záření tvoří v letním období až 70% celkové tepelné energie. Schopnost fólie část této energie odrazit zpět do větrané mezery pod krytinou výrazně zvyšuje tepelný odpor tepelné izolace (reflexe min. 55%). Tato skutečnost umožňuje zlepšení klima v místnosti a snížení její průměrné letní teploty až o 2°C.

Guttafol	DO 135 Reflex
Plošná hmotnost (g/m ²)	135
Paropropustnost (g/m ² *d)	380
Pevnost v tahu podélné / příčné (N/5cm)	270/225
Rozměry role (m)	1,5 × 50



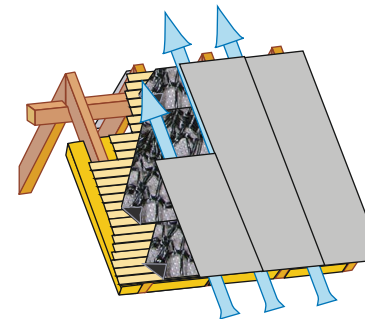
Guttafol DO 165 Metal

Kontaktní ventilační a separační Guttafol DO 165 Metal je speciální 4-vrstvá fólie pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy pod falcovanou krytinou. Skládá se z pevných polypropylenových textilií, vodotěsného filmu a 8 mm silné ventilační a separační rohože. Fólie spolehlivě odvádí případný kondenzát vznikající na spodní straně plechové krytiny a tím jí chrání před vznikem koroze. Zároveň zabraňuje odvětrání vodních par procházejících střešním pláštěm z interiéru, např. z důvodu nedokonalé provedené parotěsnicí vrstvy.

- chrání krytinu před korozi
- nadstandardní pevnost ventilační rohože
- tlumí hluk dopadajícího deště
- vysoká paropropustnost

Schéma pokládky Guttafol DO 165 Metal:

Guttafol	DO 165 Metal
Plošná hmotnost (g/m ²)	480
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	0,02
Pevnost v tahu podélné / příčné (N/5cm)	305/205
Rozměry role (m)	1,5 × 50



Guttafol UV Fassade

UV stabilní fasádní fólie, vícevrstvé difúzně otevřené kontaktní fólie pro použití v provětrávaných fasádách s přiznanými spárami. Jsou vybaveny samolepicími páskami po obou okrajích fólie pro vytvoření trvalého spoje jednotlivých pásů. Ve skladbě fasád chrání tepelnou izolaci a nosné konstrukce opláštění před atmosférickými vlivy, zejména vodou a sněhem.

- přiznané spáry až 50 mm (Guttafol Fassade PRO)
- přiznané spáry až 25 mm (Guttafol Fassade ECO)
- samolepicí pásy po obou krajích
- zvýšená odolnost proti stárnutí
- vysoká paropropustnost
- nadstandardní pevnost

Guttafol Fassade	PRO	ECO
Plošná hmotnost (g/m ²)	160	130
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	0,05	0,15
Pevnost v tahu podélné / příčné (N/5cm)	400/320	320/210
Rozměry role (m)	1,5 × 50	1,5 × 50

Parofol N 110

Nekontaktní střešní fólie Parofol N 110 je difúzně otevřená polyethylenová fólie lehkého typu zesílená výztužnou mřížkou. Je určena pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy v aplikacích bez požadavku přímé pokládky na tepelnou izolaci nebo bedněni. Fólie je díky mikroperforaci dostatečně paropropustná.

Parofol	N 110
Plošná hmotnost (g/m ²)	110
Paropropustnost - Sd hodnota (m)	1,7*10 ⁻¹¹ g/(m ² .s.Pa)
Pevnost v tahu podélné / příčné (N/5cm)	250/150
Rozměry role (m)	1,5 × 50

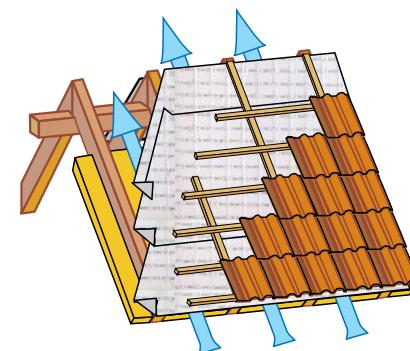


Guttafol 90, 110, 140

Nekontaktní střešní fólie Guttafol 90, 110, 140 jsou difúzně otevřené fólie lehkého typu určené pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy v aplikacích bez požadavku přímé pokládky na tepelnou izolaci nebo bedněni. Fólie jsou vyrobeny z polyetylenu (LDPE) a dodatečně zesíleny výztužnou mřížkou, díky mikroperforaci jsou dostatečně paropropustné. Mezi fólií a tepelnou izolací, popř. bedněním je nutné vytvořit provětrávanou mezeru min. 20mm. Spolehlivě chrání dřevěné prvky krovu a tepelnou izolaci před pronikáním vody při poškození střechy nebo netěsnostmi střešní krytiny.

- spolehlivá ochrana střechy
- zpevnění výztužnou mřížkou
- dostatečná paropropustnost
- UV odolnost 1 měsíc

Schéma pokládky Guttafol 90, 110, 140:



Guttafol	90	110	140
Plošná hmotnost (g/m ²)	90	110	140
Paropropustnost (g/m ² /24h)	cca 10-40	cca 10-40	cca 10-40
Rozměry role (m)	1,5 × 50	1,5 × 50	1,5 × 50

