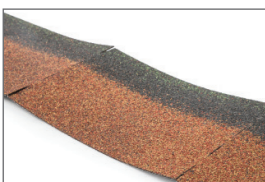


**Podkladní pás R 13 (SR)**

Asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože. Používá se jako podkladová, pojistná a separační vrstva pod šindele. Tloušťka: 1,5 mm

**Asfaltový pás R 330 H**

Oxidovaný asfaltový pás ze surové hadrové lepenky s povrchovou úpravou jemnozrnným minerálním posypem. Rozměry role 10 m x 1 m x 1,9 mm. Užívá se jako dočasné izolační opatření, separační nebo doplňková izolační vrstva.

**Topglass samolepicí hřebenáč**

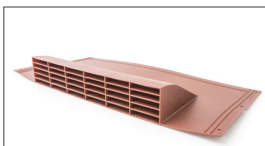
Hřebenáč z vysoce kvalitního SBS modifikovaného asfaltu. Vhodný především k šindelům Irregular. Celoplošně samolepicí. 60 ks v balení.

**Hřebenové větrání pro šindele**

Umožňuje snadné vytvoření odvětrávaného hřebene. Na povrch lze nalepit běžné šindele a tak hřebenové větrání nenarušuje estetiku střechy.

**Odvětrávací taška čtvercová**

Je vyrobena z ocelového pozinkovaného plechu. Plocha pro odvětrání je cca 33 m<sup>2</sup>

**Plastová odvětrávací taška**

S odvětrávacím prostorem opatřeným mřížkou.

**Odvětrávací komplet**

Vyroben z UV stabilního plastu. Obsahuje odvětrávací rouru, základní tašku, lapač kondenzátu a pružnou spojku odvětrání.

**Anténní komplet**

Vyroben z UV stabilního plastu. Obsahuje základní tašku a anténní nástavec.

**Protisněhový hák**

Vyroben ze žárově pozinkovaného ocelového plechu. Povrchově upraven odolným polyesterovým lakem.

**Hřeby "lepenkáče"**

Používají se mimo jiné k přibití bitumenových šindelů. Kroucené, galvanicky pozinkované.

**Střešní světlík s dvojsklem UNI**

Tepelně izolační dvojsklo 14 mm. Pevné pěnové těsnění (odstranitelné). Kvalitní olověná flexibilní manžeta. Výklopné nahoru nebo do boku. Pro střechy se sklonem 15° - 60°.

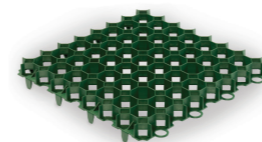
**Stoupací plošina šindel - komplet**

Skládá se ze dvou kusů tašek, stoupacího roštu a spojovacího materiálu. Vhodná pro střechy pokryté šindelém.

**Střešní bitumenový tmel**

Na tmelení a detaily bitumenových desek, šindelů a pásů.

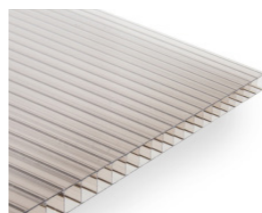
Z našeho sortimentu dále doporučujeme:

**Guttagarden**

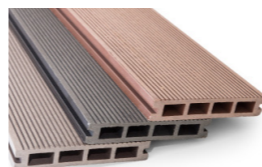
Plastové zatravňovací tvárnice vhodné pro zpevnění svahů, příjezdových cest, parkovišť a veřejných ploch.

**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 prosklení střech 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 vyrobena 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.

**Guttafol - střešní fólie**

Široký výběr střešních fólií - difúzně oteřených a parotěsných. U nás najdete fólie i pro nejnáročnější použití v extrémních podmínkách.

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



Asfaltové střešní šindele představují flexibilní zastřešovací systém, který vyhovuje všem požadavkům na dlouholetou odolnost střešního pláště, snadnou a rychlou instalaci, jeho estetické ztvárnění a zároveň odpuzuje vniknutí hmyzu do střechy. Hlavními výhodami této krytiny jsou její lehkost, která zbytečně nezatěžuje krovy, a její poměrně nízká cena. Šindelová střecha se nemusí dodatečně lakovat nebo se o ni nějak výrazně starat. Při dešti zajistí šindelové střechy naprosté ztlumení hluku v podkroví z dopadajících kapek. Kvalitní šindelové střechy bývají nejvíce doceněny v zimním období, protože odolávají silným větrům i vydatnému sněžení. Vysokou odolnost proti větru pak ocení všichni ti, jejichž střecha bývá vystavena častým povětrnostním vlivům.

- Lehká střešní krytina
- Dlouholetá odolnost střešního pláště
- Poměrně nízká cena

### Dělení podle druhu materiálu

Asfaltové střešní šindele jsou tvořené šablonami z pásu oxidovaného asfaltu s minerálními plnivými, s vyšším obsahem bitumenu a silných skelných vláken nebo z SBS modifikovaného asfaltu ze silných skelných vláken. Šindele se od sebe také odlišují způsobem přichycení k podkladu a to termoaktivními lepicími body, samolepicími ploškami nebo celoplošně samolepicí plochou.

**Oxidované asfaltové střešní šindele** jsou tvořené šablonami jsou z pásu oxidovaného asfaltu s minerálními plnivými a nenásávkavou nosnou rohoží ze skelných vláken. Mezi tyto druhy šindelů patří např. „kanadský šindel“ Guttatec Hexagonal. Tyto druhy základních střešních šindelů se používají zejména pro nenáročné stavby, jako jsou pergoly, altány, kůlny, přístřešky atd.

**Oxidované s vyšším obsahem bitumenu** jsou asfaltové střešní šindele označované jako prémiové s dlouhou životností jsou tvořené šablonami z oxidovaného asfaltu s vyšším obsahem bitumenu s minerálními plnivými a nenásávkavé rohože ze silných skelných vláken. Mezi tyto druhy šindelů patří např. „bobrovka“ Guttatec Topglass Beaver. Tyto druhy střešních šindelů se používají zejména pro náročné stavby, jako jsou rodinné domy.

**Modifikované asfaltové střešní šindele** označované jako prémiové s dlouhou životností jsou tvořené šablonami z SBS modifikovaného asfaltu (bitumenu) s minerálními plnivými a nenásávkavé rohože ze zesílených skelných vláken. Mezi tyto druhy šindelů patří např. „šindel na střechu“ Guttatec Topglass Irregular. Tyto druhy modifikovaných střešních šindelů se používají zejména pro náročné stavby, jako jsou rodinné domy.

### Guttatec 4TAB

Asfaltový šindel (**oxidovaný asfalt**) s minerálními plnivými a rohoží ze skelných vláken. Povrch je tvořen tlakově zaválcovaným posypem z keramizovaného probarveného granulátu. Vrchní strana je opatřena termoaktivními lepicími body.

Délka: 1000 mm

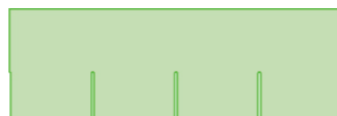
Šířka: 300 mm

Tloušťka: 3 mm

Barvy: červená, hnědá

Vrchní strana: termoaktivní body

Spodní strana: smolepicí vrstva + termoaktivní pruh



### Guttatec DIAMANT

Asfaltový šindel (**oxidovaný asfalt**) s minerálními plnivými a rohoží ze skelných vláken. Povrch je tvořen tlakově zaválcovaným posypem z keramizovaného probarveného granulátu. Vrchní strana je opatřena termoaktivními lepicími body.

Délka: 1000 mm

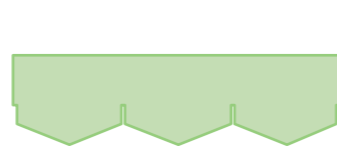
Šířka: 300 mm

Tloušťka: 3 mm

Barvy: červená, hnědá

Vrchní strana: termoaktivní body

Spodní strana: smolepicí vrstva + termoaktivní pruh



### Guttatec Hexagonal

Střešní bitumenový šindel ve tvaru šestiúhelníku vyrobený z **oxidovaného asfaltu** s minerálními plnivými a nenásávkavé rohože ze skelných vláken. Samolepicí. Barvy jsou stínované. V jednom balení 3 m<sup>2</sup>

Délka: 1000 mm

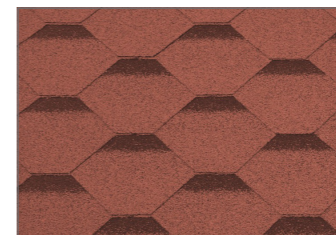
Šířka: 284 mm

Tloušťka: 3 mm

Barvy: červená, hnědá, zelená, černá

Vrchní strana: termoaktivní body

Spodní strana: celoplošně samolepicí



### Guttatec Rectangular

Střešní bitumenový šindel ve tvaru obdélníku vyrobený z **oxidovaného asfaltu** s minerálními plnivými a nenásávkavé rohože ze skelných vláken. Vrchní strana je opatřena termoaktivními lepicími body. V jednom balení 3 m<sup>2</sup>

Délka: 1000 mm

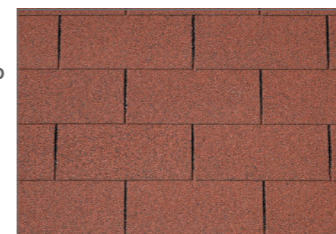
Šířka: 336 mm

Tloušťka: 3 mm

Barvy: červená, hnědá, zelená, černá

Vrchní strana: termoaktivní body

Spodní strana: termoaktivní pruh



### Guttatec Beaver

Střešní bitumenový šindel ve tvaru bobrovky vyrobený z oxidovaného asfaltu s minerálními plnivými a nenásávkavé rohože ze skelných vláken. Vrchní strana je opatřena termoaktivními lepicími body. V jednom balení 3 m<sup>2</sup>

Délka: 1000 mm

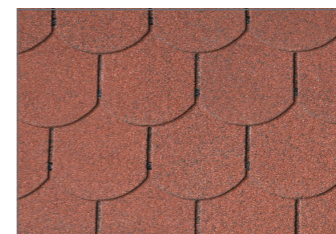
Šířka: 333 mm

Tloušťka: 3 mm

Barvy: červená, hnědá, zelená, černá

Vrchní strana: termoaktivní body

Spodní strana: termoaktivní pruh



### Guttatec Topglass Irregular - samolepicí

Vysoce kvalitní **SBS modifikovaný šindel** s plastickým efektem. Nejvyšší životnost a odolnost i v extrémních podmínkách. Celoplošně samolepicí. V jednom balení 3 m<sup>2</sup>. **Záruka 30 let.**

Délka: 1000 mm

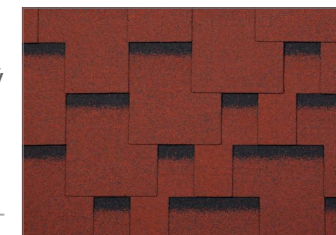
Šířka: 317 mm

Tloušťka: 3,4 mm

Barvy: červená, hnědá kontrastní, hnědá, zelená

Vrchní strana: termoaktivní body

Spodní strana: celoplošně samolepicí vrstva



### Guttatec Topglass Rectangular - samolepicí

Vysoce kvalitní bitumenový šindel ve tvaru obdélníku se zesílenou skelnou vložkou a **vyšším obsahem oxidovaného bitumenu**. Samolepicí, barvy jsou melírované. V jednom balení 3 m<sup>2</sup>. Záruka 20 let.

Délka: 1000 mm

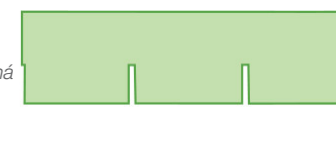
Šířka: 333 mm

Tloušťka: 3 mm

Barvy: červená, hnědá podzim, zelená

Vrchní strana: termoaktivní body

Spodní strana: samolepicí pruhy + termoaktivní pruh



### Guttatec Topglass Beaver - samolepicí

Vysoce kvalitní bitumenový šindel ve tvaru bobrovky se zesílenou skelnou vložkou a **vyšším obsahem oxidovaného bitumenu**. Samolepicí, barvy jsou melírované. V jednom balení 3 m<sup>2</sup>. Záruka 20 let.

Délka: 1000 mm

Šířka: 333 mm

Tloušťka: 3 mm

Barvy: červená, hnědá podzim, zelená

Vrchní strana: termoaktivní body

Spodní strana: samolepicí pruhy + termoaktivní pruh

