

STŘEŠNÍ BITUMENOVÉ ŠINDELE

GUTTATEC je střešní krytina tvořená šablonami z pásu oxidovaného asfaltu s minerálními plnivy a nenasákovou nosnou rohoží ze skelných vláken. Je určen pro šikmé střechy o sklonu od 15° do 75°.

VÝHODY

- **nízká hmotnost (cca 11kg/m²)**
- **jednoduchá montáž i svépomoci**
- **vhodný pro tvarově členité střechy**
- **odolný proti krupobití**
- **vhodný pro střechy se sklonem od 15° do 75°**
- **nevytváří hluk při dešti nebo větru**

Povrch šindele je tvořen tlakově zaválcovaným posypem z keramizovaného probarvovaného granulátu. Spodní strana je opatřena samolepícími ploškami, které slouží ke slepení šablon a vytvoření kompaktní plochy.



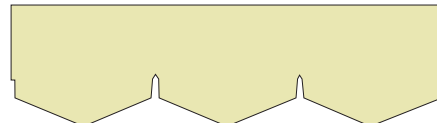
POPIS

ASFALTOVÝ ŠINDEL OBDĚLNÍK



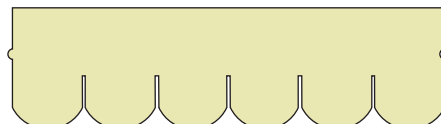
délka	- 1000 mm
šířka	- 336 mm
šířka jednoho prvku šablony	- 333 mm
množství v jednom balení	- 3 m ²
počet šablon v jednom balení	- 21 ks
hmotnost jednoho balení	- 29,1 kg
množství na jedné paletě	- 153 m ²
hmotnost jedné palety	- 1484 kg
barvy	- červená, zelená

ASFALTOVÝ ŠINDEL DELTA



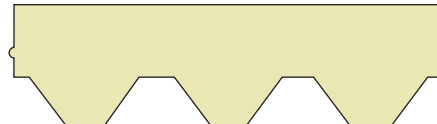
délka	- 1000 mm
šířka	- 333 mm
šířka jednoho prvku šablony	- 325 mm
množství v jednom balení	- 3 m ²
počet šablon v jednom balení	- 27 ks
hmotnost jednoho balení	- 31,5 kg
množství na jedné paletě	- 126 m ²
hmotnost jedné palety	- 1323 kg
barvy	- červená, hnědá a černá

ASFALTOVÝ ŠINDEL BOBROVKA



délka	- 1000 mm
šířka	- 333 mm
šířka jednoho prvku šablony	- 166 mm
množství v jednom balení	- 3 m ²
počet šablon v jednom balení	- 21 ks
hmotnost jednoho balení	- 33,9 kg
množství na jedné paletě	- 153 m ²
hmotnost jedné palety	- 1729 kg
barvy	- červená, hnědá a zelená

ASFALTOVÝ ŠINDEL HEXAGONAL



délka	- 1000 mm
šířka	- 284 mm
šířka jednoho prvku šablony	- 333 mm
množství v jednom balení	- 3 m ²
počet šablon v jednom balení	- 27 ks
hmotnost jednoho balení	- 31,5 kg
množství na jedné paletě	- 126 m ²
hmotnost jedné palety	- 1323 kg
barvy	- červená

MONTÁŽNÍ NÁVOD

Bitumenové šindele jsou určeny na střechy od sklonu 15°. Mohou se používat na nové střechy, ale jsou vhodné i na rekonstrukci střech starších.

Při pokládce není potřeba žádné speciální nářadí. Stačí pouze kladivo, nůž, metr a vytyčovací šňůra.

Šindele se pokládají na rovný a patřičně suchý povrch, který je z OSB desek, překližky nebo prken. Při malém sklonu střechy a na kritických místech, kde hrozí zatékání vlivem hromadění a nerovnoměrného odtačení sněhu, doporučujeme použít pod šindele vhodný podkladní

pás. Při použití prken je nutné, aby jejich vlhkost byla maximálně 15%. Prkna musí být zbavena kůry a vhodně ošetřena proti dřevokazným houbám.

Pro vyrovnání případných nerovností je vhodné použít netkanou textilii. Na jednu střechu se nesmí pokládat šindele stejné barvy, pocházející z časově odlišných dodávek. Pro zachování barevné stejnoměrnosti střechy zpracovávejte současně šindele z různých balení jedné dodávky.

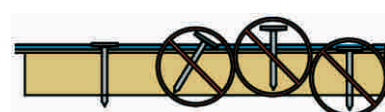
POKLÁDKA

Pokládku zahajujeme na spodní části střechy. Z šablony s odstraněnou spodní částí vytvoříme zakládací okapní řadu. Spodní okraj této řady má být minimálně 1 cm nad okapní hranou oplechování.

Před pokládkou je nutné odstranit mikrotenové pásky, které kryjí samolepící bitumen. Separační mikrotenové pásky na spodní straně šindelů se neodstraňují.

První řada šindelů se pokládá tak, aby spodní okraj byl na stejně úrovni jako zakládací řada. Šablony se vedle sebe pokládají na sraz. Spodní okraj druhé řady šindelů je na úrovni okrajů dělících zárezů. Jednotlivé šablony jsou v podélném směru vzájemně posunuty o polovinu šířky prvků šablony.

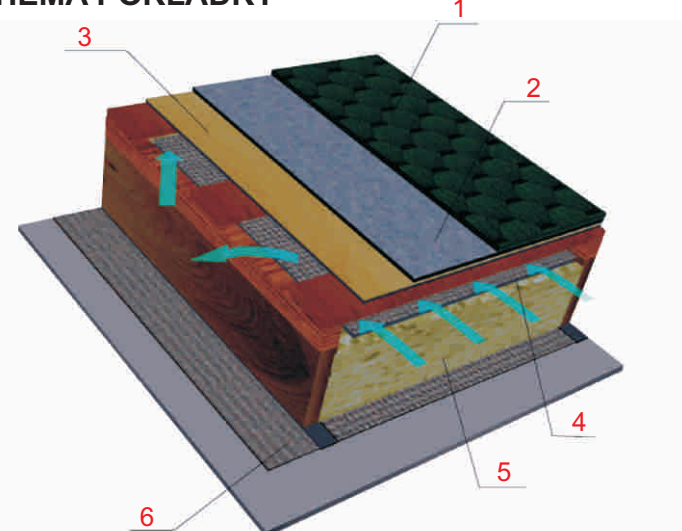
Při pokládce dalších řad postupujeme stejně. Pro dosažení přímého směru pokládané krytiny doporučujeme použití pomocného provázku.



K upevňování doporučujeme používat jen hřebíky upravené proti korozi. Každá šablona se přibíjí čtyřmi hřebíky. Při sklonu střechy větším než 60° nebo na návětrné straně

doporučujeme přibít každou šablonu šesti hřebíky. Při pokládce na střechy se sklonem vyšším než 60°, anebo za předpokladu že nedojde k přilnutí šindelů vlivem slunečního záření (chladné počasí, trvale zastíněná střecha) nebo vlivem nepříznivých podmínek (znečištění podkladové plochy), je nutné lepicí bitumenové body na líc šindelů prohrát horkovzdušnou pistolí, případně šindely podlepit

SCHÉMA POKLÁDKY



- 1 - bitumenové střešní šindele GUTTATEC
- 2 - vyrovnávací nebo izolační fólie
- 3 - podkladová deska
- 4 - difúzní fólie
- 5 - tepelná izolace
- 6 - parotěsná zábrana

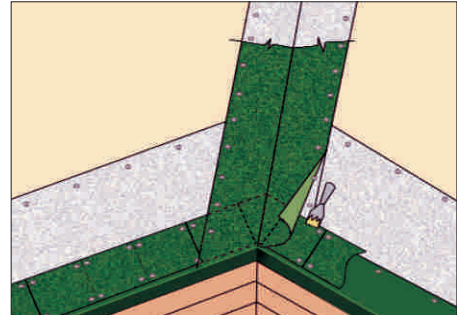
bitumenovým tmelem.

ÚZLABÍ

Úzlabí je možné vyřešit buď vyskládáním šindelových prvků, nebo vhodným klempířským prvkem. Spoje úzlabního pásu musí být spolu svařeny nebo slepeny.

HŘEBEN A NÁROŽÍ

Hřeben a nároží se vyskládá z oddělených jednotlivých prvků bitumenové šablony. Tyto díly se přehnou přes hřeben (nároží) a každá strana se přibije jedním hřebem. Zároveň se prvky podlepí střešním bitumenovým tmelem. Hřeby musí být vždy překryty následujícím prvkem.

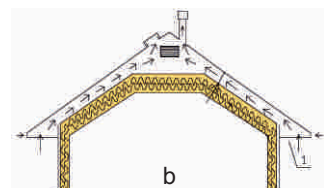
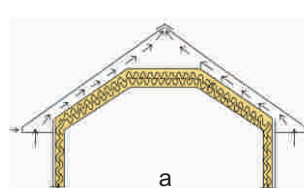


Při ohybání dbáme na to, aby měly prvky dostatečnou teplotu a nedocházelo tak ke vzniku prasklin.

VENTILACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Vzhledem k tomu, že bitumenové šindele vytváří na střeše nepropustnou vrstvu, je nutné odvětrávat každou střešní konstrukci i nezateplené střešní pláště. Odvětrání se provádí v zásadě dvěma způsoby:

- a) hřebenovým odvětráním
- b) odvětrávacími tvarovkami s dostatečnou větrací kapacitou (min. 100 cm²/1bm střechy) umístěnými pod hřebenem střechy.



U obou způsobů je nutné zajistit přisávání vzduchu od římsy střechy. Kapacita nasávacích otvorů musí být dvojnásobná, než je kapacita horních odvětrávacích tvarovek.

UPOZORNĚNÍ

Při pokládání prvků hřebene je vhodné dbát na to, aby se překrývaly ve směru převládajícího větru.

