

KERABIT - vaše příští střecha



Made in Finland

Prémiové samolepicí modifikované šindele

Kerabit - špičková kvalita z Finska - 70 let výroby



Výhody šindelů Kerabit

- extrémě odolný a 100% vodotěsný
- mrazuvzdorný a odolný proti krupobití
- absolutně tichý - uvnitř neslyšíte déšť ani vítr narozdíl od plechu
- vzhled krytiny vydrží roky: nerezaví, nebledne
- lze instalovat na střechy se složitým tvarem
- velký výběr příslušenství
- pro každou střechu existuje esteticky vhodná varianta
- odolný; vydrží desítky let (2x vyšší odolnost než oxidovaný šindel)
- severská kvalita
- 30 let prodloužená záruka
- 15 let záruka funkčnosti střešního pláště

Jednoduchý, ale účinný koncept

Šindele jsou vyráběny z vysoce kvalitních surovin a v souladu s normou EN544 za použití nového vybavení. Všechny výrobky jsou modifikovány SBS, díky čemuž jsou extrémně odolné a elastické a mají dobrou tepelnou odolnost a mrazuvzdornost. Materiál je lehký a nezatěžuje střešní konstrukci.

Samolepicí bitumen na spodní straně šindelů zaručuje jejich 100% vodotěsnost a prodlužuje životnost celé střešní konstrukce.

Snadná instalace

Minimální sklon střechy je 1:5, kromě laminovaných šindelů Kerabit Premium, kde je to 1:3. Krytinu lze pokládat na podklad z OSB desek s perem a drážkou nebo stavebních prken vhodných k tomuto účelu. Záruka produktu Kerabit pro šindelové střechy vyžaduje instalaci pásu pod šindele po celé ploše střechy.

Elastický materiál usnadňuje instalaci a šindel je vhodný i pro střechy s velmi složitými tvary. Šindele jsou připevněny hřebíky, které nezůstávají viditelné. Na spodní straně šindelů je vrstva samolepicího modifikovaného bitumenu, která zajišťuje pevné spojení mezi šindely. Instalace by měla být provedena podle pokynů v balení.



Made in Finland



Bitumenová krytina je pevná a účinná

Vhodné pro všechny střechy

Bitumenová krytina je vhodná pro všechny střechy.

V této brožuře představujeme střešní krytinu Kerabit Shingle, která je vhodná pro šikmé střechy se sklonem minimálně 1:5 (Kerabit Premium 1:3).

Bezpečné a efektivní

Elasticita má zvláštní význam při měnících se povětrnostních podmínkách a zvláště u střech se složitými tvary. Odolný a elastický SBS modifikovaný bitumen se používá jako izolační vrstva a zároveň jako lepicí plocha.

Nová střešní krytina na stávající

Novou bitumenovou krytinu lze instalovat na stávající bitumenovou střechu, pokud je stará krytina hladká, neporušená a dobře připevněná ke spodní konstrukci. Zkontrolujte také, zda je spodní konstrukce nepoškozená a zda je střecha dobře větraná.

Mezi stávající krytinu a vrchní membránu se instaluje podkladní pás Kerabit, aby přes novou krytinu nebyly vidět obrysy stávající krytiny.





Kerabit je vhodný pro tvarově složité střechy

Bitumenové šindele jsou vhodné pro střechy se sklonem 1:5 nebo strmější. Šindel bude největší výhodou na střechách se složitým tvarem. Šindele se stejně dobře hodí pro novostavby i renovace.

Tři modely, mnoho barev

Produktová řada Kerabit obsahuje šindele tří tvarů:

- tradiční model Premium Diamant K+
- vlnitý model Premium Vlna S+
- model Premium Obdélník L+

Tvar šindele výrazně ovlivňuje vzhled střechy. Tradiční K+ a vlnité S+ jsou tvary, kde je vzor symetrický. Různé velikosti šablon v obdélníkovém L+ působí plasticky. Model L+ je zvláště vhodný pro moderní konstrukce.





Kerabit K+, S+, L+

Vzorník barev

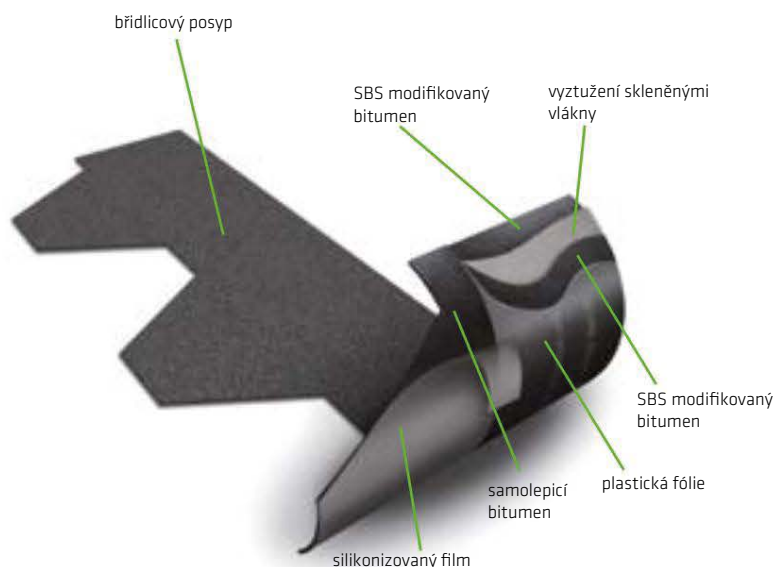
K+ Diamant	S+ Vlna	L+ Obdélník
hnědá	hnědo-černá	hnědo-černá
šedá	šedo-bílá	šedo-bílá
červená	červená černá	červená černá
zelená	zeleno-černá	zeleno-černá
černá		měděná černá
zeleno-černá	hnědo-černá	půlnoční černá
červená černá	měděná černá	venkovský cedr
šedo-bílá	půlnoční černá	parklandská hnědá
		ošlehané dřevo
		černá

POZOR! Z fotografických a tiskařskotechnických důvodů jsou zde uvedené barevné vzory pouze orientační a mohou se lišit od skutečných barev produktů!

Co je potřeba pro šindelovou střechu

- OSB deska vhodná pro daný účel nebo střešní prkna s perem a drážkou jako palubky
- podkladový pás Kerabit 2200 UB, 2400 UB nebo 700 UB
- bitumenové šindele Kerabit K+, S+ nebo L+
- Kerabit Eave Flashing pro spodní okapy a Kerabit Verge, lemování pro štítové okapy, barevné varianty černá a tmavě šedá
- Kerabit Eaves Strip pro okapní okraj
- Kerabit Ridge Vents a Ridge Vent Strip, případně Ridge Shingles na hřeben střechy
- Kerabit Valley Membrane pro řešení u komína případně žabů a úžlabí
- Těsnící lepidlo Kerabit
- Hřebíky pro upevnění podbití, úžlabí a šindelové krytiny k podkladu

Struktura šindelů Kerabit





Rychlé a ekologické zastřešení



Tabulky spotřeby materiálu

Střecha z bitumenových šindelů

Produkty	Obsah balení	Zakrytá plocha / balení	Spotřeba hřebíků (25 x 2.8 mm)	Průměrná spotřeba lepidla / 100 m ²
Kerabit K+, S+, L+ a K Easy 1:5 nebo strmější.	22 ks	3,0 m ²	50 g/m ²	3 litry
Podkladový pás Kerabit 2200 UB nebo podkladový pás Kerabit 2400 UB popř. Kerabit 700 UB podkladový pás Kerabit.	1,0 x 15 m 1,0 x 10 m 1,0 x 30 m	12,7 m ² 8,8 m ² 25,0 m ²	20 g/m ² 20 g/m ² 20 g/m ²	1 litr 1 litr 1 litr
Valley membrána POZNÁMKA! Nezapomeňte si, prosím, zajistit i podložní pás pro úžlabí střechy.	0,75 x 10 m	Spotřeba: délka úžlabí + 50 - 70 cm	18 g/délkový metr (asi 15 ks na d.m)	- 1 litr/m ²
Kerabit Ridge Shingle	45 ks	11,25 d.m./balení 4 ks/d.m	58 g/d.m	-
Kerabit Eaves Strip	0,25 x 10 m	10 d.m	-	-
Kerabit Easy Eaves / Ridge Shingle	15 ks / 45 ks	15 d.m u okapu, 7,4 m na hřebeni	10 g/d.m u okapu 40 g/d.m na hřebeni	- -
Kerabit Ridge Vent (sklon 1:1 - 1:5)	12 ks	0,58 d.m/ks	6 ks/ventil	-
Kerabit Ridge Vent Strip	0,32 x 10 m	9,95 d.m	-	-
Kerabit Eaves Flash / štíkové lemování	2 m	1,95 d.m/ks	20 g/d.m okapu	-

Dřevěné obklady bitumenových střech, vhodnost materiálů

Rozpětí krokví	Tloušťka střešní desky s perem a drážkou (šířka 95 mm)	Tloušťka překližky	OSB deska
600 mm	20 mm	12 mm	15 nebo 18 mm
900 mm	23 mm	15 mm	18 mm
1200 mm	28 mm	19 mm	-

Dimenzování střešní ventilace

Plocha střechy, m ²	50	75	100	150	200	250
Větrací mezery pod okapy. (2 % plochy střechy)	0,10 m ²	0,10 m ²	0,10 m ²	0,10 m ²	0,10 m ²	0,10 m ²
Větrací prostor	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Odvod větraného vzduchu: Sklon střechy > 1:1 - 1:5 nebo výstup odpadního vzduchu, (2,5 % plochy střechy)	Hřebenový průduch 0,13 m ²	Hřebenový průduch 0,19 m ²	Hřebenový průduch 0,25 m ²	Hřebenový průduch 0,38 m ²	Hřebenový průduch 0,50 m ²	Hřebenový průduch 0,63 m ²
Odvod větraného vzduchu: Sklon střechy 1:6 - 1:10 otvory pro odvod vzduchu, (2,5 % plochy střechy)	0,13 m ²	0,19 m ²	0,25 m ²	0,38 m ²	0,50 m ²	0,63 m ²

Příslušenství

Podkladní pásy Kerabit

Modifikovaná bitumenová podkladní membrána se skelným vláknem nebo polyesterovou plstí jako nosičem. Horní a spodní povrch je pokryt pískovým posypem. Lepicí pruhy jsou umístěny na horní a spodní ploše na protilehlých stranách.

Dodávané rozměry:

Kerabit 2200 UB - 1 × 15 m | Kerabit 2400 UB - 1 × 10 m | Kerabit 700 UB - 1 × 30 m

Podkladní pás Kerabit Eaves

Modifikovaný bitumenový pás pro spodní okap bitumenové střechy. Výběr barev kopíruje nabídku barev u šindelů.

Rozměry:

0.25 × 10 m

Podkladní pás Kerabit Valley

Modifikovaný bitumenový pás pro úžlabí a komínové a stěnové lemování. Nosič pásu je tvořen nosnou polyesterovou vložkou s oboustranným nátěrem z modifikovaného bitumenu. Spodní strana je navíc opatřena lepicím bitumenem, vrchní strana je ošetřena břidlicovým granulátem. Výběr barev kopíruje nabídku barev u šindelů.

Rozměry:

0.75 × 10 m | 1.0 × 10 m

Kerabit Ridge Shingle - hřebenový šindel

Modifikovaný bitumenový hřebenový šindel pro vytvoření hřebene bitumenových šindelových střech. Výběr barev kopíruje nabídku barev u šindelů. Balení: 45 ks/11 děkových metrů

Rozměry:

0.33 × 0.33 m

Kerabit Ridge Vent - hřebenáč s průduchy

Hřebenáč s průduchy je vhodný pro střechy pro střechy se sklonem 1:1 až 1:5. Balení: 12 ks

Rozměry:

délka 0.58 m, šířka 320 mm, výška 30 mm

Kerabit Ridge Vent bitumenový pás

Modifikovaný bitumenový pás pro zakrytí hřebenáče s průduchy Kerabit Ridge Vent. Výběr barev kopíruje nabídku barev u šindelů.

Rozměry:

0.32 × 10 m

Kerabit těsnící lepidlo

Kerabit Sealing Adhesive je speciální lepidlo nanášené za studena pro lepení bitumenových membrán a šindelů. Na m² je potřeba cca jeden litr lepidla (tloušťka vrstvy cca 1 mm).

Balení: 0.3 L | 1 L | 5 L | 10 L





Rälssitie 6, 01510 Vantaa

+358 10 851 1800

tuotteet@kerabit.fi

tuotteet.kerabit.fi

Dovozce:

PK Profiles, s.r.o.

Všetice 13, 257 44 Všetice

+420 224 325 223