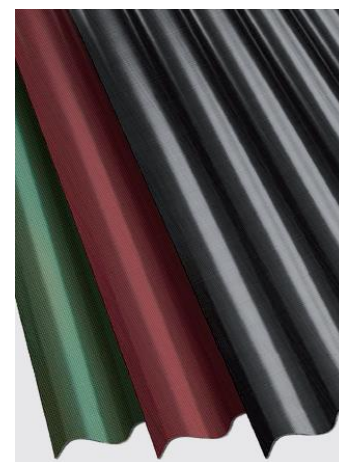


Guttapral EVO

Popis výrobku:

Lehká střešní krytina vhodná zejména pro zahradní přístřešky, dřevníky, průmyslové objekty, stáje, skladovací haly apod. Desky vyrobeny ze 100 % recyklovaného materiálu. Vynikají vysokou stabilitou a odolností. V odstínech červené, černé a zelené.



Vlastnosti:

- 100% recyklovatelný materiál
- Lehká střešní krytina [3,55 kg/m²]
- Snadná údržba, manipulace a montáž
- Rozměrová stálost
- Vysoká odolnost vůči zatížení a mechanickému opotřebení
- Zdravotní nezávadnost – neobsahuje azbest ani formaldehyd
- Profil vlny 95x34; celkem 10 vlnek na desce

Instalace:

Optimální sklon střechy 10° [minimálně 7°].

Nosné laťování 60×40 mm.

Podle zatížení střechy použijte vzdálenost latí:

- zatížení sněhem do 150 kg/m²: vzdálenost latí 46 cm
- zatížení sněhem do 250 kg/m²: vzdálenost latí 31 cm

Instalace vyžaduje pouze pilu, vrtačku, vodováhu, hřeby nebo vruty s kalotami.

Při řezání dbejte na to, aby byl materiál položen na rovné ploše.

Pro rozložení hmotnosti používejte pochozí fošnu.

Pokládka se provádí proti hlavnímu směru větru od okapu k hřebeni.

Boční překrytí s jednou vlnou, při malých sklonech střech a/nebo vysokých zátěžích se 2 vlnami.

Podélné překrytí min. 15 cm, při malých sklonech střech a/nebo vysokých zátěžích min. 20 cm.

Přesah desek v oblasti okapu max. 5 cm.

Spojení vrutu s kalotou na každém 3. vrcholu vlny, podélné překrytí a okap na každém vrcholu vlny.

Tip: Předvrtat vrtákem HSS pro vruty s kalotami 10 mm nebo pro hřeby 6 mm.

Upevnění se provádí vruty s kalotami cca 10-12 ks/m² nebo v případě malých ploch hřebíky s povinným předvrtáváním otvorů. Spotřeba hřebů cca 18-21 ks/m².



Guttapral EVO

Charakteristika výrobku:

Materiál	polyetylen (PE), polypropylen (PP)
Délka	2000 mm +1%
Šířka	950 mm ± 1%
Tloušťka	3,3 mm ± 10%
Profil vlny	95 x 34 mm ± 5%
Plocha	1,9 m ² ± 1%
Krycí plocha	1,59 m ²
Počet vln na desce	10
Celková hmotnost desky	6,75 kg ± 5%
Plošná hmotnost	3,55 kg/m ²
Struktura	čtvercová
Barva	červená, červená, zelená
Teplotní odolnost	min. -20 °C do max. 70 °C
Max. provozní teplota bez zatížení krátkodobá	80 °C
Součinitel tepelné roztažnosti	147 x 10 ⁻⁶ mm/m °C
Třída hořlavosti	E [B2]
Min. spád / doporučený spád	7° [12,3%] / 10° [17,6%]
Rozteč latí v závislosti na zatížení	310 mm - 460 mm
Odolnost proti nárazu podle ISO 7892:1990 při 20 °C [0,5 kg, 1,2 m, 6 Joulů]	bez poškození
Odolnost proti nárazu podle ISO 7892:1990 při -20 °C [0,5 kg, 1,2 m, 6 Joulů]	bez poškození
Odolnost proti pronikání vody podle DIN EN 13111:2010	bez pronikání vody

Naše poradenství v oblasti aplikace materiálů je nezávazné. Odpovědnost za použití a zpracování našich produktů nese vždy uživatel, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Technické údaje týkající se našich produktů jsou pouze orientační. Vyhrazuje si právo provádět technické změny a vylepšení vyplývající z vývoje.

