

Sklolaminátová vlnitá rola Guttagliss široká 2,5m rez na mieru



Presvetľovacie pásy z polyesteru s nosnou výstužou zo sklenených vlákien 76x18 mm, cena 5,60 € za m2. Rez na mieru po bm.

HodnotenieNie je ešte ohodnotené

Cena

Základná cena s DPH 14,00 €

Predajná cena14,00 €

Z?ava

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

Výrobca[GUTTA](#)

Popis

Sklolaminátová krytina Guttagliss PES je nízkoemisné odolným produktom z tenkého vlnitého polyesteru so žltou a nosnej výstuže zo sklenených vlákien. Použitie materiálu prepožičávajú výrobu výborné úžitkové vlastnosti, hlavne vysokú odolnosť voči UV žiareniu a dlhoročnú životnosť. Táto vlnitá stredná krytina nepodlieha znižovaniu svetelnej priepustnosti a vplyvom starnutia. Hlavnou krytinou Guttagliss PES je vyrábaná v prevedení vlnitej dosky a vlnitej roly.

Rola GUTTAGLISS PES sa môže použiť na krytie strechy, najmä na krytie predajných stánkov. U priesečných dosiek nedochádza k zníženiu svetelnej priepustnosti vplyvom starnutia. U vlnitých roly dochádza k vysokej úspore vďaka možnosti zvoliť si rôzne prevedenia a farby. Rola GUTTAGLISS PES je vyrábaná v prevedení vlnitej dosky a vlnitej roly.

Odporúčanie: V prípade, že krytinu pokladáte na strechu širšiu (po spáde) ako 2 m, použite na predženie šírky vždy dosky rovnakého východzieho rozmeru (šírka), z dôvodu zaistenia presného vzájomného ľacovania samotnej vlny.

Výhody sklolaminátových roli:

Strecha: Sklolaminátová vlnitá rola Guttagliss široká 2,5m rez na mieru

- * U roli odpadá nutnosť napojovania (rola dlhá až 30 m)
- * Priležitá krytina presne na mieru pergoly
- * Široká škála výšok roli
- * Veľmi rýchla montáž
- * Nizká hmotnosť
- * UV stabilizovaný a tepelne stály materiál
- * Vysoká životnosť
- * Ideálny pomer ceny a úžitkovej hodnoty
- * 5 rokov záruka na krupobitie



obšarobá	sklolaminát
profi	76 / 18 mm
šířka	1 až 30 m
dlžka	2,5 m
hĺbká	0,8 mm
typ krytiny	rola
obšarobá	černá
tepelná vodivnosť	0,7 W / m ² K
tepelný rozsah	20°C až + 80°C
objemná hmotnosť	1200 g/m ²
prípustnosť svetla (%)	85%
chemická odolnosť	DIN 16329
klasifikácia požiaru	B1
UV ochrana	500
testy	prírodná (77a) a 284