

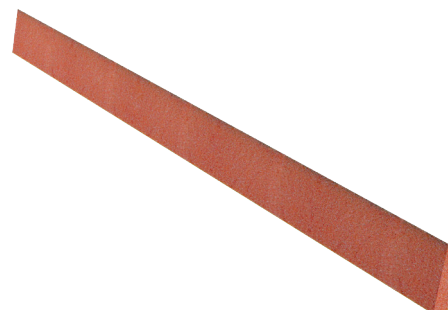


Klinové tesnenie

Eurovent[®]
TECHNICKÝ LIST

Eurovent WEDGE

Strešný klin z polyuretánovej peny potiahnutý lepidlom. Zaisťuje rýchle a ľahké utesnenie úžľabia strechy a chráni strešnú krytinu pred prenikaním vlhkosti, vetra a dažďa. Pružná štruktúra umožňuje prispôbiť klinové tesnenie tvaru strešnej krytiny.



PARAMETER	JEDNOTKA	HODNOTA
Materiál		polyuretánová pena
Veľkosť	[mm x mb]	60 x 30 x 1
Paleta	[ks]	2 000
Odolnosť voči UV žiareniu		odolný
Váha	[kg]	cca 5
Krabica	[ks]	200

Výhody:

- Odolný voči vplyvom počasia
- Rýchle a ľahké použitie
- Úhľadná konečná úprava

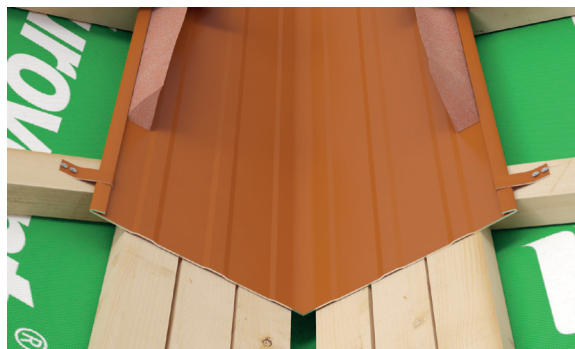
Klinové tesnenie



Eurovent WEDGE

Použitie:

Strešný klin je určený na použitie ako tesniaci prvok pri strešných prácach - najčastejšie v oblasti úžľabia. chráni pred renikaním vetrom hnaného snehu, dažďa vlhkosti a prachu. Pružnosť a štruktúra s uzavretými bunkami zaisťuje pevné utesnenie, zatiaľ čo vrstva lepidla umožňuje rýchlu a ľahkú inštaláciu na strešné úžľabie.



Skladovanie / preprava:

Výrobok skladujte v suchých priestoroch, chránených pred vlhkosťou a priamym UV žiarením. Ak je výrobok vystavený vysokému tlaku, môže sa deformovať alebo poškodiť pozinkovaný/lakovaný náter. Preto sa neodporúča stohovať výrobok s inými ťažkými výrobkami (pri skladovaní aj preprave). Produkt sa odporúča prepravovať krytými dopravnými prostriedkami spôsobom, ktorý ich chráni pred poškodením. Výrobok by mal byť chránený pred účinkami chemických látok, najmä látok na báze rozpúšťadiel, pretože môžu znížiť technické parametre výrobku alebo ho trvale poškodiť.

Uvedené informácie, odporúčania a usmernenia boli poskytnuté na základe našich najlepších znalostí, výskumov, skúseností a v dobrej viere. Nezodpovedáme za následky nesprávneho alebo chybného použitia našich výrobkov. Každý používateľ tohto materiálu si musí osobne zaistiť všetky možné prostriedky vrátane testovania konečného produktu v príslušných podmienkach, či sú dodané materiály vhodné na dosiahnutie jeho zamýšľaných cieľov.

Dátum aktualizácie 12/2020