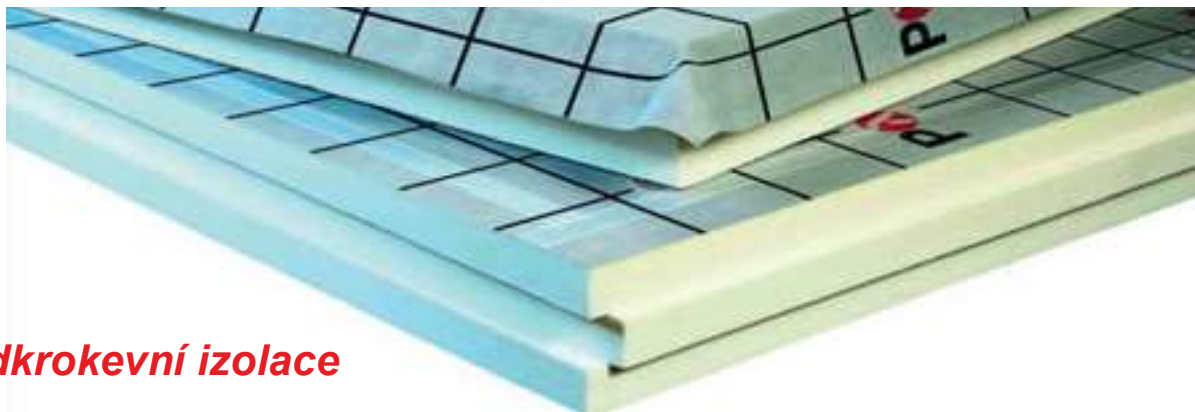


POWERROOF® MAXX



Střešní nadkroevní izolace

Střecha má velký vliv na vaše pohodlí. Kromě toho, že vás chrání před větrem deštěm, zajišťuje stálou pokojovou teplotu.

Pokud není izolace mezi trámy umístěna správně, dochází k úniku tepla malými štěrbinami. Teplý vzduch pak mezi izolací a parozábranou kondenzuje, což vede k tvorbě kapek a k problémům s vlhkostí. Také dřevěná konstrukce přispívá ke ztrátám kvůli tepelným mostům. To vše vede k vysokým energetickým stratám.

Chytrou alternativou je nepřerušená, parotěsná izolační vrstva nad krokviemi. Izolace Powerroof® odděluje teplé a studené vzdušné proudění. To snižuje riziko kondenzace. Navíc není izolační vrstva nikde přerušena kvůli dřevěné konstrukci, a proto nedochází k tepelným ztrátám.

Střešní izolace a hydroizolační folie v jednom

Systém Powerroof® je již sám o sobě zárukou účinné izolace šikmých střech. Ale izolace Powerroof® Maxx jde dál: díky prodyšné hydroizolační fólii, která je k izolační desce již připevněna, je montáž izolace ještě rychlejší. Předtíštěný rastr na deskách umožňuje snadnější montáž. K lepší větotěsnosti napomáhají přesahující okraje fólie, které jsou samolepicí.

Páska Maxx: samolepicí krycí páska (25 cm) k systému Powerroof® Maxx, která překryje místa, kde dochází k přerušení střechy (např. střešní okna).

Hydroizolační folie Rectivent

Systém Powerroof Maxx se skládá z vysoce kvalitní pojistné difúzně otevřené folie Rectivent a produktu Powerroof RECTIVENT:

- Vodotěsnost (A 13859-1) Třída W1
- Odolnost proti vodě po stárnutí (A 13859-1) Třída W1
- UV odolnost 6 měsíců
- Propustnost páry (A 13859-1) $S_d = 0,02$ m
- Třída požáru (A 13859-1) Eurotřída E
- Propustnost vzduchu (A 13859-2) $<0,3$ m³ / h.m²



Distribútor:

Ha atto s.r.o., Nové Sady 988/2, Brno 602 00,

Výroba:

Recticel Insulation

Zuidstraat 15, 8560 Wevelgen, Belgium