

HŘEBENOVÝ PÁS AL

CELOHLINIKOVÝ 25mm BUTYL

 **TARUS**

DODAVATEL PRO DŘEVOSTAVBY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

Použití HŘEBENOVÉHO PÁSU CELOHLINÍKOVÉHO

Vysoce kvalitní hřebenové pásy vyrobené z hliníku. Dokonale plní funkci větrání a také utěsňují hřebeny a nároží – účinně izolují proti vodě a sněhu, dobře chrání proti prachu a nečistotám. Vyznačují se vysokou trvanlivostí a vynikajícím provedením.

MATERIÁL

Plizovaný hliník o tloušťce 0,14 mm, s polyestrovým nastříkem; po obou krajích pásky z butylového lepidla šíře 25 mm.

ROZMĚRY

Délka role: 5 m

Šířka pásu: 300 mm

Paropropustný povrch: asi 110 cm²/bm

MONTÁŽ

Po předchozím uložení střešního podbití a kontralatí by měla být v horní části střechy instalována úchytky hřebenové laťe typu BL (plech) (nebo GW – hřebík). Rukojeť typu BL by měla být odpovídajícím způsobem profilována. Nainstalujte lať. Rozteč latí závisí na použitém modelu střešní tašky. Instalace latí by měla být zahájena od okapové linie. Podhřebenová lať by měla být upevněna ve vzdálenosti 3,5-4,5 cm od vrcholu střechy. Na dřívě upevněné laťe by nyní měly být umístěny střešní tašky v souladu se základními zásadami krytiny. Na přípevněnou rukojeť by měla být umístěna a přišroubována hřebenová lať.

Po položení poslední řady střešních tašek je třeba hřebenovou pásku odvinout a připevnit (např. pomocí spon s roztečí 1 m) přímo na hřebenovou lať. Okraje hřebenové pásky by měly být řádně profilovány a poté pevně přilepeny k taškám pomocí butylového lepidla – rozšířené šíře 25 mm (střešní tašky by měly být řádně očištěny).

Každá hřebenová a valbová taška by měla být upevněna pomocí svorky. Svorky by měly být přišroubovány pomocí šroubů z nerezové oceli.

BARVA	ŠÍŘKA (mm)	DÉLKA (m)
Černá	300	5
Hnědá	300	5
Cihlově červená	300	5



VÍCE INFORMACÍ:



TARUS obchodní služby s.r.o.

Nedvědova 389/2

779 00 Olomouc

Telefon: +420 601 505 323

E-mail: obchod@tarus.cz

Web: www.tarus.cz

 **TARUS**