

EW US(01) Palodzes montāžas profils 90° - 130°


Pielietojums: Pašlīmējošs, palodzes montāžas PVH profils 90° – 130° ar stikla šķiedras sietu un pašlīmējošu putu lenti veido drošu, blīvu un elastīgu savienojumu starp palodzi un siltināšanas sistēmu ETICS. Profils pasargā apmetumu no mehāniskiem bojājumiem un novērš ūdens ieplūšanu starp palodzi un siltināšanas sistēmu ETICS. Stikla šķiedras siets atbilst ETAG 004 prasībām.

Atbilst ETICS siltināšanas sistēmai
Priekšrocības:

- Izturīgs paplašinošs savienojums starp palodzi un apmetumu;
- Plaisāšana starp palodzi un apmetumu tiek novērsta ar pateicoties pašlīmējošajai slēgtu poru putu lentei (4 mm).
- Plaisāšana rodas mitruma ietekmē vai mehāniska sprieguma dēļ;
- Veido perfekti taisnu virsmu;
- Profils ar stikla šķiedras sietu tiek savienots ar armējošo sietu, kurš tiek lietots uz siltumizolācijas sistēmas virsmas
- Atvērts leņķis no 90° - 130°.

Tehniskie dati:

Produkta kods	EAN	PVH Izmērs	Materiāls	Garums	Iepakojums
ALB-EW-US(01)-20	4751023400112	25 x 25 mm	PVH	2,0 m	25 gab.

Ieteikumi:

Lai iegūtu stingru savienojumu, palodzes apakšējai daļai ir jābūt brīvai no pielipušiem netīrumiem, putekļiem un taukvielām. Palodzi var uzlīmēt uz profila tikai pēc tam, kad ir sacietējusi līme, kuru lieto profila līmēšanai uz siltumizolācijas. Ar maksimālu spēku piespiest palodzi profilam, atstāt zem spiediena vairākas minūtes, lai notiktu pietiekama reakcija starp lentes līmi un palodzi. Lietošanas temperatūra nedrīkst būt zemāka par 5°C. Montāžas darbi jāveic temperatūras diapazonā no +5°C līdz +30°C. Zemā temperatūrā jārēķinās ar mazāku sākotnējo viskozitāti un ilgāku saķeres laiku starp līmi un loga rāmi.

Uzglabāšana:

Ieteicams uzglabāt horizontālā stāvoklī. Profili jāuzglabā temperatūrā no +5°C līdz +40°C. Profili jāuzglabā sausā un līdzenā vietā. Maksimālais ieteicamais uzglabāšanas laiks ir 12 mēneši.