	ALBAU SIA	V 03
	Produkta tehniskā datu lapa	v1
		Lapa 1
		Lapas 2

WTI A / Tvaika izolācijas logu lente iekšējā ar pašlīmējošu akrila joslu

Izolācijas logu lente ar akrila pašlīmējošu joslu vieglai un ātrai uzstādīšanai – blīvēšanai starp logiem / durvju savienojuma šuvju vietām. Logu lente aizsargā ap logu esošās montāžas šuves no iekšējās telpu mitruma iedarbības. Tvaika izolācijas logu lente neļauj telpas gaisa mitrumam nokļūt montāžas šuvju vietās. Lenti izmanto logu un ārdurvju iekšējai montāžas šuves pusei.



Produkta īpašības:

- Īdensizturīga;
- Augsta elastība, stiepes izturība vieglākai uzstādīšanai;
- Augsts lentes blīvums, augsta gaisa tvaiku noturība
- Noturība pret mitrumu;
- Iespējams pilnībā norobežot, atdalīt divus apmetuma slāņus;
- Viegli uzstādīt: viegli lokās un piekļaujas stūriem;
- Gadījumos, kad ailes ir īpaši nelīdzenas, lai nodrošinātu lentes liptspēju un hermētiskumu – papildus lentes stiprināšanai izmantot līmi ar augstu liptspēju.

Produkta kods	EAN	Platums (mm)	Rullja garums(m)	Krāsa
ALB-WTI-A-075-25	4751023403007	75	25	Zila
ALB-WTI-A-100-25	4751023403014	100	25	Zila

Stiprināšana pie loga vai durvju rāmja:

Loga vai durvju ailēm ir jābūt tīrām no putekļiem, taukiem utt., kas varētu samazināt pašlīmējošās lentes liptspēju.

Pēc putu iestrādāšanas lenti pielīmē ar pašlīmējošo daļu pie ailes

WTI A pašlīmējošo lenti ar akrila līmlenti aplīmēt ar pašlīmējošo joslu gar loga rāmja sānu malām, vai no priekšpusē, stūros atstājot ~ 2x5 cm lieka materiāla, vēlākai izlocīšanai un pielīmēšanai pie ailes (kopā aprēķinam, aptuveni +40 cm katrai pusei)

- Pēc putu iestrādāšanas, pielīmēt lenti ar butila slāni pie ailes.
- Lentes apakšējā daļa līmējama pie loga pielaiduma profila

Padoms: Veidojiet vienādus attālumus gan horizontāli, gan vertikāli no loga rāmja līdz ailei. Tas vienkāršos stūru hermetizēšanu un novērsīs vajadzību izmantot dažāda platuma lentes.



RAŽOTS EIROPĀ


Izplatītājs: SIA "Albau" – Ritvari, Rumbula, Stopinu novads, LV-2121, Latvija, Reģ.Nr. – 40103561205



www.albau.eu



www.xbau.eu

	ALBAU SIA	V 03
	Produkta tehniskā datu lapa	v1
		Lapa 2
		Lapas 2

Raksturojums	Vērtības	Parametri	Pārbaudes metode
Stiepes stiprības robeža:	MPa		PN-EN 12311-2 : 2010 Metode B
- šķērsvirzienā		≥ 9,0	
- garenvirzienā		≥ 7,0	
Stiepes stiprības robeža pie malām:	%		PN-EN 12311-2 : 2010 Metode B
- šķērsvirzienā		≥ 30	
- garenvirzienā		≥ 40	
Tvaika caurlaidība		≤ 25	PN-EN ISO 12572:2004
Sažere ar:	N / 25 mm		PN-EN 1939 : 2007
- koksni		≥ 3,5	
- plastmasu (PVH)		≥ 2,5	



RAŽOTS EIROPĀ

Izplatītājs: SIA "Albau" – Ritvari, Rumbula, Stopinu novads, LV-2121, Latvija, Reģ.Nr. – 40103561205



www.albau.eu



www.xbau.eu