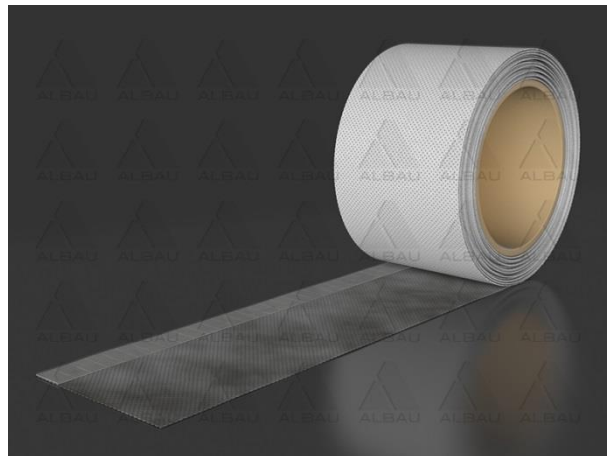
	ALBAU SIA	V 03
	Produkta tehniskā datu lapa	v1
		Lapa 1
		Lapas 2

WTO A / Vēja izolācijas ārējā logu lente ar akrila līmjoslu

Ārējā vēja izolācijas logu un durvju montāžas lente pasargā no mitruma ap logu esošās montāžas šuves un ēkas nesošās konstrukcijas no laika apstākļu iedarbības. Logu lente novērš nokrišņu iekļūšanu savienojuma vietā. Logu lenti izmanto logu un ārdurvju montāžai, ārējās montāžas šuves pusei.

Produkta priekšrocības:

- Veido gaisa un ūdensnecaurlaidīgu barjeru starp logu vai durvju rāmi
- Vienkārši uzstādīt, tā viegli lokās un ērti iekļaujas stūros un savienojuma vietās;
- Augsta stiepes izturība;
- UV staru noturīga;
- Noturība pret mikroorganismu iedarbību;
- Pasargā logu, durvju un savienojuma šuves no ārējo laika apstākļu ietekmes – lietus, vēja, sniega;
- Lentes materiāla zemais blīvums nodrošina perfektu mitruma iztvaikošanu no šuves uz ārpusi;
- Iespējams pilnībā norobežot, atdalīt divus apmetuma slāņus.



Produkta kods	EAN	Platums (mm)	Ruļļa garums (m)	Krāsa
ALB-WTO-A-075-25	4751023403083	75	25	Pelēka
ALB-WTO-A-100-25	4751023403090	100	25	Pelēka

Lentes stiprināšanas 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

WTO A pašlīmējošo lenti ar akrila līmlenti ir jālīmē 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.

- Lentē 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 stiprība:	MPa		PN-EN 12311-2 : 2010 Metode B
- šķērsvirzienā		≥ 7,0	
- garenvirzienā		≥ 3,0	
Stiepes stiprība pie malām:	%		PN-EN 12311-2 : 2010 Metode B
- šķērsvirzienā		≥ 10	
- garenvirzienā		≥ 25	
Tvaika caurlaidība		≤ 0.06	PN-EN ISO 12572:2004
Saķere 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

