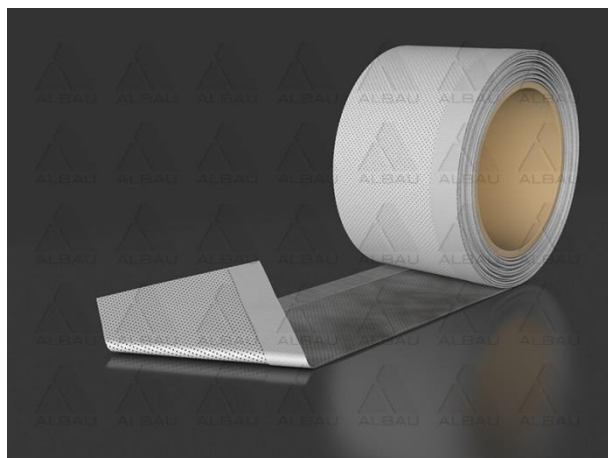
	ALBAU SIA	V 03
	<b>Produkta tehniskā datu lapa</b>	v1
		Lapa 1
		Lapas 2

## WTO AB(02) / Vēja izolācijas ārējā logu lente ar abpusēju butila un 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 zems 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-AB(02)-075-25	4751023403144	75	25	Pelēka
ALB-WTO-AB(02)-100-25	4751023403151	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 AB(02) pašlīmējošā lente ar butila un akrila līmējumu, ir jālīmē ar pašlīmējošo joslu gar loga rāmja sānu malām, vai no priekšpuses, 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.xbau.eu](http://www.xbau.eu)



[www.xbau.eu](http://www.xbau.eu)

	ALBAU SIA	<b>V 03</b>
	<b>Produkta tehniskā datu lapa</b>	v1
		Lapa 2
		Lapas 2

Raksturojums	Vērtības	Parametri	Pārbaudes metode
Pārrāvuma slodze:	MPa		PN-EN 12311-2 : 2010 Metode B
- šķērsvirzienā		$\geq 7,0$	
- garenvirzienā		$\geq 3,0$	
Pārrāvuma slodze pie malām:	%		PN-EN 12311-2 : 2010 Metode B
- šķērsvirzienā		$\geq 10$	
- garenvirzienā		$\geq 25$	
Standarta novirzes vērtība		$\leq 0.06$	PN-EN ISO 12572:2004
Saķere ar:	N / 25 mm		PN-EN 1939 : 2007
- koksni		$\geq 3,5$	
- plastmasu (PVH)		$\geq 2,5$	
Butila saķere ar:	N / 25 mm		PN-EN 1939 : 2007
- autoklavēts gāzbetons		$\geq 25$	
- keramika, silikāti		$\geq 40$	



#### RAŽOTS EIROPĀ

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



[www.xbau.eu](http://www.xbau.eu)



[www.xbau.eu](http://www.xbau.eu)