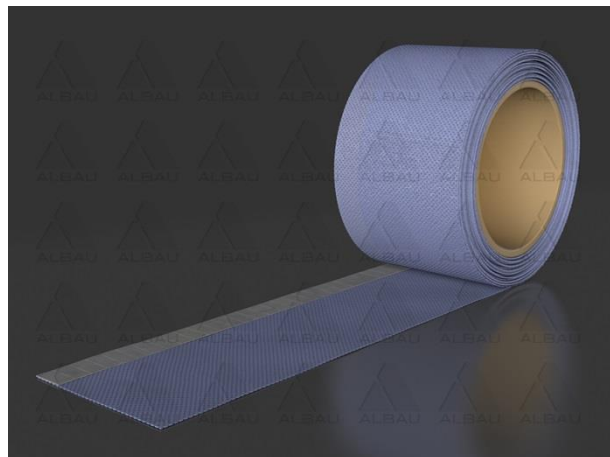
	ALBAU LTD	V 03
	<b>Produkto techninių duomenų lapas</b>	v1
		Page 1
		Pages 2

## WTI A/ Lango vidaus plėvelė su akrilo juosta

*Greitai ir lengvai įrengiama langų plėvelė vidiniam sandarinimui tarp langų/durų ir pastatų (sienų, oranžerijų t.t.). Aukštos kokybės garų barjero membranos įrengimas apsaugo izoliaciją nuo drėgmės arba garų prasiveržimo iš pastato išorės.*

### Produkto privalumai:

- Didelio tankio plėvelė, geras atsparumas garams
- Geras elastingumas ir lankstus pritaikymas, kompensuoja jungties judėjimą;
- Nedidelis standumas ir tuo pat metu didelis atsparumas tempimui. Dėl to naudojimas yra lengvas ir patogus;
- Atsparus vandeniui, atsparus drėgmei;
- Specialus vilnos paviršius leidžia tinkuoti, dažyti arba apklijuoti;
- Turi lipnią juostelę, kuri palengvina įrengimą.



Produkto kodas	EAN	Plotis (mm)	Ritinio ilgis (m)	Spalva
ALB-WTI-A-075-25	4751023403007	75	25	Mėlyna
ALB-WTI-A-100-25	4751023403014	100	25	Mėlyna

### Langų sandarinimo plėvelių konstrukcija:

Langų sandarinimo plėvelės yra laminatai pagaminti iš dviejų polipropileno ne austo sujungto su specialia membrana viduryje. Jos garantuoja tinkamą Sd koeficiento kiekį. Sd koeficientas numato kokios storio turi būti oro sluoksnis, kad būtų pasiektas toks pats atsparus garams kaip ir su membrana. Kuo mažesnis Sd koeficiento kiekis, tuo didesnis membranos atsparumas garams.

Produktas turi specialią akrilo klijų juostą, kuri leidžia įrengti ant durų arba langų rėmo netgi esant nepalankioms oro sąlygoms. Jis taip pat gali būti tiekiamas su butilo klijų juosta, kuri leidžia klijuoti prie sienos. Nereikės naudoti konstrukcinių klijų. Mūsų produktuose mes naudojame aukštos kokybės akrilo ir butilo klijus.

Mūsų langų sandarinimo plėvelės gali būti naudojamos su klėjais, tapetais, dažais ir t.t. Jas galima naudoti vietose, kuriose būtina naudoti produktus, kurie pasižymi dideliu atsparumu garams.

### PAGAMINTA EUROPOJE

Platintojas: Ltd "Albau" – Ritvari, Rumbula, Stopinu district, LV-2121, Latvia, Reg.No. – 40103561205




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



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



	ALBAU LTD	V 03
	<b>Produkto techninių duomenų lapas</b>	v1
		Page 2
		Pages 2

### Surinkimo instrukcija:

#### 1. Paviršiaus paruošimas:

Lango ertmė turi būti tinkamai paruošta. Pirmiausiai lango arba durų ertmės paviršius turi būti nuvalytas ir gruntuotas. Tokiu atveju kai siena yra šiurkšti, ją reikia sulyginti su cemento skiediniu, kad būtų užtikrintas tinkamas klijų prisiklijavimas.

#### 2. Lango paruošimas:

Prieš klijuojant plėvelę prie lango, nuo rėmo turi būti pašalinti riebalai. Rėmas turi būti sausas ir švarus. Sekantis žingsnis yra pritaikyti prie lango, kad būtų galima patikrinti atstumus tarp lango ir skylių kampų ir parinkti tinkamą plėvelę.

#### 3. Plėvelės klijavimas prie lango

Langų sandarinimo plėvelė turi būti klijuojama tokia tvarka:

- 1) Apatinė lango sritis
- 2) Lango šoninės sritys
- 3) Viršutinė lango sritis

Garų nepraleidžianti plėvelė (mėlyna) turi būti klijuojama prie vidinės rėmo pusės, o garus praleidžianti plėvelė (pilka) prie išorinės pusės. Po to galima pritvirtinti langą, išorinę plėvelę priklijuoti prie sienos ir tarpą užpildyti poliuretano putomis. Pašalinus poliuretano putų perteklių, vidinę plėvelę priklijuokite prie sienos.

Jeigu galimas patogus priėjimas prie lango, plėvelės galima klijuoti prie jau įdėto lango.

#### 4. Lango įdėjimas:

Lango dėjimą reikia atlikti pagal gamintojo rekomendacijas.

Savybės	Vienetas	Parametras	Testavimo metodas
Pertrūkimo apkrova:	MPa		PN-EN 12311-2 : 2010 Metodas B
- Išilginė		≥ 9,0	
- Šoninė		≥ 7,0	
Lūžimo apkrova plyšimo atveju:	%		PN-EN 12311-2 : 2010 Metodas B
- Išilginė		≥ 30	
- Šoninė		≥ 40	
Atsparumas difuzijai pagal oro sluoksnio storį Sd		≤ 25	PN-EN ISO 12572:2004
Prisiklijavimas prie:	N / 25 mm		PN-EN 1939 : 2007
- Mediena		≥ 3,5	
- PVC		≥ 2,5	

