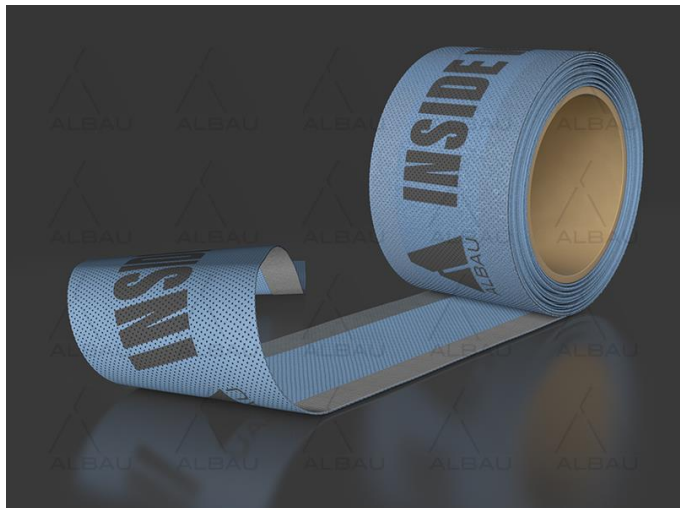
	ALBAU LTD	V 03
	Tehniliste andmete leht	v1
		Page 1
		Pages 2

WTI AB(01) / Akrüül- ja butüülribaga ühepoolne akna siseteip

Akende/uste ja hoone (seinad, talveaiad jne.) vahelise sisemise kinnitusega aknateip kiireks ja käepäraseks paigalduseks. Kvaliteetse aurutõkke membraani kasutamine takistab hoone sisemusest tuleva niiskuse või auru isolatsioonist läbitungimist.

Toote eelised:

- Suure tihedusega teip, kõrge aurukindlus
- Suur elastsus ja paindlikkus kompenseerib raamide liikuvuse;
- Madala sisemise jäikuse ja samas kõrge tõmbetugevusega lihtsaks ja efektiivseks kasutamiseks;
- Vee- ja niiskuskindel;
- Spetsiaalne fliispind, mis võimaldab krohvimist, värvimist või ülekleepimist;
- Isekleepuva ribaga paigaldamise lihtsustamiseks.



Toote kood	EAN	Laius (mm)	Rulli pikkus (m)	Värv
ALB-WTI-AB(01)-075-25	4751023403045	75	25	Sinine
ALB-WTI-AB(01)-100-25	4751023403052	100	25	Sinine


Aknateipide koostis:

Aknateibid on kahest mittekootud polüpropüleenist valmistatud laminaadid, mille vahel on spetsiaalne membraan. See tagab piisava Sd koefitsiendi. Sd koefitsient määrab, õhukihi paksuse mis oleks samaväärne membraani vastupidavusele aurudele. Mida madalam on Sd koefitsient, seda suurem on membraani aurustumiskiirus.

Tootel on spetsiaalne akrüülliiimi riba, mis võimaldab paigaldada ukse- või aknaraamile ka ebasoodsates ilmastikutingimustes. See võib olla varustatud ka butüül liimiribaga, mis võimaldab selle seinale kleepimist. Puudub vajadus paigaldusliimi kasutamiseks. Kasutame oma toodetes kõrgekvaliteetseid akrüül- ja butüül liime.

Meie aknateibid sobivad liimidele, krohvile, värvidele jms. Seda saab kasutada kohtades, kus on vaja kasutada kõrge aurukindlusega tooteid.



	ALBAU LTD	V 03
	Tehniliste andmete leht	v1
		Page 2
		Pages 2

Paigaldusjuhised:

1. Pinna ettevalmistamine:

Aknaava peab olema korralikult ette valmistatud. Kõigepealt tuleb akna- või ukseava puhastada ja kruntida kogu pind. Juhul, kui sein on karestatud, tuleb see ühtlustada tsementmördiga, et tagada liimi korralik nakkuvus.

2. Akna ettevalmistamine:

Before sticking tapes to window, frame should be degreasing. Frame must be dry and clean. Next step is to fit on the window in order to check distances between window and hole corners and proper tapes selection.

3. Teipide aknale kleepimine:

Aknateibi paigaldusjärjekord peab olema selline:

- 1) Akna alumine pool
- 2) Akna küljed
- 3) Akna ülemine pool

Aurukindel teip (sinine) tuleks kleepida raami sisemisele küljele, samal ajal kui auru läbilaskev teip (hall) välisküljele. Seejärel on võimalik aken paigaldada, kleepida välimine teip seinale ja täita vahe polüuretaanvahuga. Peale üleliigse polüuretaanvahu eemaldamist kleepige sisemine teip seina külge.

Lihtsa ligipääsuga akna korral on võimalik teibid kleepida peale akna paigaldamist.

4. Akna paigaldamine:

Akna paigaldamine peaks toimuma vastavalt tootja poolsetele juhistele.

Omadused	Ühik	Parameeter	Testmeetod
Katkemistugevus:	MPa		PN-EN 12311-2 : 2010 Meetod B
- Pikisuunaline		≥ 9,0	
- Külgsuunaline		≥ 7,0	
Katkemistugevus raputamisel:	%		PN-EN 12311-2 : 2010 Meetod B
- Pikisuunaline		≥ 30	
- Külgsuunaline		≥ 40	
Difusioonikindlus seoses õhukihi Sd paksusega ,		≤ 25	PN-EN ISO 12572:2004
Liimimine:	N / 25 mm		PN-EN 1939 : 2007
- Puidule		≥ 3,5	
- PVC		≥ 2,5	
Butüülkummi liimimine:	N / 25 mm		PN-EN 1939 : 2007
- Autoklaavitud poorbetoonile		≥ 25	
- Keraamikale, silikaatidele		≥ 40	



EUROOPAS VALMISTATUD

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



www.albau.eu



www.xbau.eu