



## WTO A / Akrüülribaga akna välisteip

Auru läbilaskev akna välisteip on mõeldud tihendama akende või uste raami ja välisraami vahet aknaraami välisküljel. Kõrgekvaliteedilise läbilaskva membraani abil imbib siseruumist tulev aur läbi teibi väliskeskonda. Aknateipide kasutamine soojustuses võimaldab neutraliseerida akende lähedal asuvaid külmasildu, parandada akustilist isolatsiooni ja takistada hallituse tekkimist.



### Toote eelised:

- Kergesti paigaldatav;
- Lihtsalt krohvitatav, värvitav;
- Tugev liimipaber võimaldab tõhusat ja kiiret paigaldamist, ka töökinnastega;
- Vihmakindel;
- Tuulekindel;
- Vastab kõrgema klassi energiasäästu nõuetele;

Toote kood	EAN	Laius (mm)	Rulli pikkus (m)	Värv
ALB-WTO-A-075-25	4751023403083	75	25	Hall
ALB-WTO-A-100-25	4751023403090	100	25	Hall


### 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	<b>V 03</b>
	<b>Tehniliste andmete leht</b>	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:**

Enne teibi aknale kleepimist tuleb aknaraam rasvatustada. Raam peab olema puhas ja kuiv. Järgmine samm on akna mõõtmine, et kontrollida vahemaad akna ja aknaava nurkade vahel ja õige teibi valimine.

**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.

**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		≥ 7,0	
- Külgsuunaline		≥ 3,0	
Katkemistugevus raputamisel:	%		PN-EN 12311-2 : 2010 Meetod B
- Pikisuunaline		≥ 10	
- Külgsuunaline		≥ 25	
Difusioonikindlus seoses õhukihi Sd paksusega		≤ 0.06	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	