



# ARDEX STB

## Lengi tihenduslint

- ARDEX süsteemitoode õhulekete tõkestamiseks
- Spetsiaalselt akende ja seina ühenduskiha tihendaamiseks
- Kleepsinnaga sünteetiline kumm
- Elastne ja pragusid sildav
- Kaheosaline kaitsepaber hõlbustab paigaldamist
- Kinnitatakse oma kleepsinna või ARDEX 8+9 hüdroisolatsiooniga
- 2 suurust: **ARDEX STB 75–15** (laius 75 mm, pikkus 15 m)  
**ARDEX STB 150–20** (laius 150 mm, pikkus 20 m)



### Kasutusala

Akna ja seina ühenduskohtade õhulekete tihendamiseks ARDEX süsteemitootena. Lisainfo ARDEX tööjuhised [www.ardex.fi](http://www.ardex.fi).

### Tüüp

Aurutihene sünteetilisest kummist lint, mille ühel poolel on kleepsupind ja teisel poolel polüpropüleenkanga pind.

### Aluspinna eeltöötlus

Aluspind peab olema puhas, kuiv, kandev, tugev ja tolmuvaba. Seina ja põrandapinnad peavad olema piisava jäikuse- ja tugevusega ning taluma neile ette nähtud koormusi. Aluspinna temperatuur peab olema +10 °C – +30 °C ja suhtelise niiskuse sisaldus tarindis alla 85 % Rh.

### Töötamine

Lindi kleepsupind nakkub enamiku materjalide pinnale. Üldjuhul soovitame siiski ARDEX 8+9 hüdroisolatsiooni kasutamist kinnitamisel, eriti siis kui temperatuur on madalam kui ruumi tavatemperatuur.

### Õhuleket tõkestamine

Hoone väliskesta ja lengi tihendamisel kinnitatakse puhtale ja tugevale lengipinnale lint kleepsupinnaga. Kinnitamine betoonile, tellispinnale ja puidust saematerjalile ARDEX 8+9 hüdroisolatsioonimassiga.

### Pane tähele

Ebakindlates olukordades soovitame katsetööd.

### Oluline

Ei tohi jätta lastele kättesaadavasse kohta.



# ARDEX STB

## Lengi tihenduslint

### Tehniliset andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Materjal:	butüülipõhine sünteetiline kumm
Tulekindlusklass:	E (EN 13501)
Auruläbivustakistus:	$\mu = 26176$ (EN 1931)
Tõmbetugevus (peel):	20 N / 50 mm (EN 12316-1)
Murdetugevus:	98 N / 50 mm pikisuunas 77 N / 50 mm ristisuunas
Painduvus:	70 %, 100 N / 50 mm (EN 12311-2)
Paigaldustemperatuur:	+10 °C – +30 °C
Veetihedus:	60 kPa 24 h (EN 1928 Meth B)
Paksus:	u. 1,0 mm
Kaal:	1,4 g/cm
Temperatuuritaluvus:	–30 °C – +80 °C või +160 °C 24 h jooksul
Pakend:	rull laius 75 mm ja pikkus 15 m rull laius 150 mm ja pikkus 20 m
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud kuivas ruumis avamata originaalpakendis.