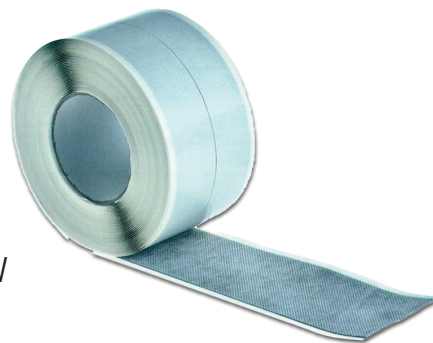




ARDEX STB

Lengi tihenduslint

- ARDEX süsteemitoode õhulekete tõkestamiseks
- Spetsiaalselt akna ja seina ühenduskoha tihendaamiseks
- Kleespinnaga sünteetiline kumm
- Elastne ja pragusid sildav
- Kaheosaline kaitsepaber hõlbustab paigaldamist
- Kinnitatakse oma kleespinna, ARDEX 8+9 või ARDEX 8+9 LW 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.

Tüüp

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

Aluspinna eeltöötus

Aluspind peab olema puhas, kuiv, kandev, tugev ja tolmuva. 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 või ARDEX 8+9 LW hüdroisolatsiooni kasutamist kinnitamisel, eriti siis kui temperatuur on madalam kui ruumi tava-temperatuur.

Õhuleket tõkestamine

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

Pane tähele

Ebakindlates olukordades soovitame katsetööd.

Oluline

Ei tohi jätta lastele kättesaadavasse kohta.



ARDEX STB

Lengi tihenduslint

Tehnilised 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.