

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
www.fescon.fi

## KAIVOLAIPPA KL-B

### Tuotekuvaus

Butyylinen, itseliimautuva kaivolaippa soveltuu käytettäväksi kaikkien Fescon-vedeneristysjärjestelmien kanssa. Pintavahvikkeena on polypropyleenikangas. Kaivolaipan koko 370 x 370 mm. Pakkauskoko 10 kpl / ltk. Käyttö: Kaivomalleihin, jotka peittyvät kokonaisuudessaan butyyllisellä kaivolaipalla.



### Käyttökohteet

- Kaikkiin Fescon -vedeneristysjärjestelmiin kuuluva lattiakaivoliitoksen tiivistyskappale
- Kaivomalleihin, jotka peittyvät kokonaisuudessaan butyyllisellä kaivolaipalla ennen kiristysrenkaan asentamista

**Tuote on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.**

### Käyttöohjeet

## Asennus / Vedeneriste WS- ja Vedeneriste-järjestelmät

- Kaivolaippa asennetaan kuivuneeseen tartuntapohjusteeseen.
- Kaivolaippa keskitetään kaivon keskikohtaan.
- Poista aluksi kaivolaipan kaksiosaisesta suojapaperista toinen puoli ja kiinnitä puolittain kaivon päälle. Irrota toinen suojapaperi ja käännä kaivolaipan toinen puoli kaivon päälle.
- Varmista, että kaivolaippa on täysin kiinnittynyt alustaan.
- Levitä vedeneristettä kauttaaltaan Kaivolaippa KL-B:n päälle. Kaivolaipan alle ei tule levittää vedeneristettä.
- Levitä vedeneristettä ensimmäinen kerros koko eristettävälle lattia-alueelle. Ensimmäisen käsittelykerran annetaan kuivua käytetyn vedeneristeen tuotekortin mukaisesti ennen lattiakaivon kiristysrenkaan asentamista sekä toista käsittelykertaa.
- Asenna kiristysrenkas. Aloita leikkaamalla lattiakaivon kohdalle kaivonvalmistajan ohjeiden mukainen reikä. Taita ja kiristä Kaivolaippa KL-B kiristysrenkaalla kaivon sisäreunoille tasaisesti painaen.
- Kaivolaipan tulee yltää paikalleen asennetun kiristysrenkaan alapintaan asti. Ylimääräiset osat leikataan pois kiristysrenkaan alapinnasta.
- Levitä vedeneristettä koko eristettävälle lattia-alueelle toiseen kertaan. Toinen vedeneristekerros viedään kaivon kohdalla kiristysrenkaan yläreunaan asti.
- Lattiakaivon sisäpuolelle ei laiteta vedeneristettä.

## Asennus / Fescoseal A+B-järjestelmä

- Kaivolaippa asennetaan märkään Fescoseal A+B-vedeneristeeseen.
- Kaivolaippa keskitetään kaivon keskikohtaan.
- Poista aluksi kaivolaipan kaksiosaisesta suojapaperista toinen puoli ja kiinnitä puolittain kaivon päälle. Irrota toinen suojapaperi ja käännä kaivolaipan toinen puoli kaivon päälle.
- Kaivon tulee peittyä kokonaisuudessaan kaivolaipan alle. Varmista, että kaivolaippa on täysin kiinnittynyt alustaan.

Päivitetty 18.8.2025 Tulostettu 17.5.2026

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
[www.fescon.fi](http://www.fescon.fi)

- Levitä vedeneristettä kauttaaltaan Kaivolaippa KL-B:n päälle.
- Levitä vedeneristettä ensimmäinen kerros koko eristettävälle lattia-alueelle. Ensimmäisen käsittelykerran annetaan kuivua n. 90 min. ennen lattiakaivon kiristysrenkaan asentamista sekä toista käsittelykertaa.
- Asenna kiristysrengas. Aloita leikkaamalla lattiakaivon kohdalle kaivonvalmistajan ohjeiden mukainen reikä. Taita ja kiristä Kaivolaippa KL-B kiristysrenkaalla kaivon sisäreunoille tasaisesti painaen.
- Kaivolaipan tulee yltyä paikalleen asennetun kiristysrenkaan alapintaan asti. Ylimääräiset osat leikataan pois kiristysrenkaan alapinnasta.
- Levitä vedeneristettä koko eristettävälle lattia-alueelle toiseen kertaan. Toinen vedeneristekerros viedään kaivon kohdalla kiristysrenkaan yläreunaan asti.
- Lattiakaivon sisäpuolelle ei laiteta vedeneristettä.

## Muuta huomioitavaa

- Vedeneristystyö suoritetaan RT-korttien ja RIL-ohjeistuksen mukaisesti.

## Jätteenkäsittely

Varastointi ja jätteen käsittely

Katso erillinen varastointi ja hävitysohje <https://www.fescon.fi/materiaalipankki>

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
www.fescon.fi

## Tekniset tiedot

<b>Materiaalimenekki</b>	1 kpl / lattiakaivo
<b>Väri</b>	Harmaa
<b>Pakkauskoko</b>	10 kpl / ltk
<b>Varastointi</b>	Säilytys lämpimässä, ei saa jäättyä
<b>Kerrospaksuus</b>	n. 1,2 mm
<b>Käyttölämpötila</b>	+10°C...+25 °C (alusta ja sisälämpötila)
<b>Koko</b>	370 x 370 mmPaksuus n. 1,2 mm

Vastuunrajaus, tuotteen käyttöön liittyvät huomiot ja rajoitukset: Tutustu Fescon Oy:n yleisiin toimitusehtoihin ja tuotteeseen liittyviin suunnittelu- sekä työohjeisiin.