

Betonin korjaustuotteet

Pohjusteet

Kapselointi

Tasoitteet

Vedeneristeet

Laattojen kiinnitys

Laattojen saumaus

Silikonit

Luonnonkivet

# PCI BT42

## Fixband kiinnitysteippi B 100 / B 150

Itsestäänliimautuva butyyli-tiivisteteippi yksipuolisella muovipinnoitteella.



### Käyttöalueet

PCI BT 42 Fixband kiinnitysteippiä käytetään bitumipohjaisten vedeneristyskalvojen reuna- ja limitysteippinä, esim. yhdessä PCI BT all-weather vedeneristyskalvon kanssa, liitosten ja limityspintojen tiivisteinä, esim. autotalleissa ja terasseilla, saumojen, halkeamien ja peltien, sekä putkien, tuuletuskanavien ja lasikattojen tiivistykseen. Soveltuu sisä- ja ulkotiloihin.

### Tuotteen ominaisuudet

- vesitiivis
- repeämätön
- hyvin joustava
- päälle rapattavissa
- yhteensopiva bitumin kanssa

### Tiedot käsittelyä varten / tekniset tiedot

<b>Materiaali:</b>	butyyli-kumi yksipuolisella muovipinnoitteella
<b>Paksuus:</b>	n. 0,8 mm
<b>Saatavilla olevat leveydet:</b>	100 mm, 150 mm
<b>Lämmönkestävyys:</b>	-30 °C ... +80 °C
<b>Käsittelylämpötila:</b>	+5 °C ... +30 °C
<b>Vesihöyryn diffuusiovastuskerroin <math>\mu</math>:</b>	n. 140 000 (DIN 53 122)
<b>Vesihöyryn vastaavuus ilmakerroksen paksuutena:</b>	n. 280 m (DIN 53 122)
<b>Palokäyttäytyminen:</b>	rakennusmateriaaliluokka B 2, DIN 4102 T 1
<b>UV-sietokyky:</b>	ehdollinen, viimeistään 3 kk kuluttua puhdistusta, pinnoita tai peitä
<b>Väri:</b>	harmaa
<b>Varastointi:</b>	PCI BT 42 tiivistysteippin kuljetus ja varastointi pystyasennossa. Ennen käyttöä teippi tulee suojata paineelta, kuumuudelta ja kosteudelta. Ennen käyttöä helteessä, varastoi PCI BT42 viileässä. Ennen käyttöä matalassa lämpötilassa varastoi teippi huoneenlämmössä.
<b>Rullien pituudet:</b>	100 mm: 15 m rullat 150 mm: 15 m rulla
<b>Paketin koko:</b>	15 m rulla

Mitä hyvänsä oletkin rakentamassa, ja olipa ongelmiasi mikä tahansa, BestLevel tarjoaa Sinulle älykkäitä ratkaisuja joiden avulla menestyksesi on taattu.

Me autamme sinua projektisi tuotekartoituksessa, määrälaskennassa ja tavaran hallinnassa. Koulutamme asentajat työmaalla ja huolehdimme, että tarvittava tieto on aina helposti saatavana.

# BestLevel

laatua yhdessä

# PCI BT 42

## Pinnan esikäsitteleminen

Kaikkien pintojen tulee olla kiinteitä, kuivia, öljyttömiä ja pölyttömiä. PCI BT 42 Fixband tarttuu kaikkiin tasaisiin ja ei-imukykyisiin pintoihin, kuten alumiiniin, sinkkipeltiin, polyseteriin, akryylilasiin (Plexilasi®), polykarbonaattiin (Makrolon®), lasiin sekä bitumipohjaiseen vedeneristyskalvoon kuten PCI BT 21 all-weather.

Fixband tarttuu paremmin imukykyisiin mineraalipintoihin kuten betoniin, kuitusementtiin, laastiin, muuriin tai kevytbetoniin sekä limitettäviin kalvoihin, jos pinta käsitellään ensin PCI BT 26 pohjustusaineella. Kuivumisajat vaihtelevat lämpötilojen ja pintojen mukaan. Huomioi myös PCI BT 26:n tekninen tuotekortti.

## Käsittely

Vedä suojakalvo irti ja kiinnitä PCI BT 42 Fixband pintaan. Painele huolella koko alueelta. Teippi tarttuu paremmin jos sitä painellaan myös rullalla. Ulkotiloissa Fixband kannattaa suojata maalaamalla, jos teippi ei jää rappauksen alle.

## Tekninen tuotekortti

### Huomioi

Käytä PCI BT 42 Fixbandia ainoastaan kuivassa - 5 °C ... + 30 °C lämpötilassa (mutta älä auringonpaisteessa). Koska Fixband on maalia ja laastia joustavampaa, saattavat maali- ja laastipintaan muodostua halkeilua.

Viittaamme erityisesti standardeihin DIN 18 336, 18 338, 18533, DS 325 (AIB), tasakattodirektiiviin sekä rakennustiivisteitä koskevaan lainsäädäntöön.

Turvallisuutta ja hävittämistä koskevat ohjeet löytyvät käyttöturvatiiedotteesta, joka on saatavilla [www.bestlevel.fi](http://www.bestlevel.fi)

## Palvelu arkkitehdeille ja suunnittelijoille

Autamme mielellämme suunnittelussa ja teknisiin kysymyksiin liittyvissä asioissa.

## BestLevel-tuotetuki:

+35840 6853999

[www.bestlevel.fi](http://www.bestlevel.fi)

Työolosuhteet ja sovellusalueet tuotteillemme ovat hyvin vaihtelevia. Teknillisillä tuotekorteilla voimme siksi antaa vain yleisiä käsittelyohjeita. Nämä vastaavat nykyistä tietotasoaamme. Töiden suunnittelijoiden ja toteuttajien on itse varmistettava, että tuotteet soveltuvat kyseisiin olosuhteisiin. Jos olosuhteet eivät vastaa teknisen tuotekortin kohdan Käyttöalueet kuvauksia, tulee töiden suunnittelijoiden ja toteuttajien ottaa yhteys BestLevel-tekniiseen tukeen, jotta soveltuvuus voidaan varmistaa. Jos olosuhteet poikkeavat kohdan Käyttöalueet kuvauksista ja BestLevel-tekniiseen tukeen ei oteta yhteyttä, vastaa tuotteen käyttäjä itse mahdollisesti koituvista vahingoista. Kaikki tässä esitetyt kuvaukset, piirroset, kuvat, suhteet, painot jne. voivat muuttua ilman ennakkovaroitusta, ja nämä tiedot eivät ole osa asiakkaan ostamasta tuotteesta. Kuluttajan on itse huomioitava mahdolliset tuotteen käyttöön liittyvät lailliset oikeudet ja velvollisuudet. Kun mainitsemme toisten yritysten tuotteita, emme tuolloin tarkoita suositella niiden käyttöä tai sulkea pois kilpailevien yritysten tuotteiden käyttöä näiden sijasta. Antamamme tiedot kuvaavat tuotteidemme ominaisuuksia: kyseiset kuvaukset eivät ole takeita. Antamiemme tietojen perusteella ei tule päätellä, että tuotteemme ominaisuudet tai soveltuvuus tiettyihin käyttötarkoituksiin voitaisiin taata. Vastaamme ilmoittamiemme tietojen puutteista tai virheistä ainoastaan suuremmissa vahinkotapauksissa (tahalliset rikkomukset ja törkeä huolimattomuus). Tuotteen muut lailliset vaatimukset jäävät voimaan muuttumattomina.

PCI BT 21,

Saksankielinen painos huhtikuulta 2020

Uuden version ilmestyessä vanhenevat aiemmat versiot.

Uusin versio löytyy aina Internetistä osoitteesta

[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

**BestLevel**  
*laatua yhdessä*