

PAROC Cortex-teipit

PAROC Cortex-teippi (XST 022)

PAROC Cortex-teippi, **vihreä** (XST 052)

PAROC Cortex-kulmateippi (XST 021)



PAROC Cortex-teippiä (XST 022 tai XST 052) käytetään rakennuksen ulkopuolella diffuusio-avointien (esim. tuulensuojapinnote) tai tiiviiden ainekerrosten ja pintoitteiden liimaamiseen ja tiivistämiseen kaltevilla katoilla ja julkisivuilla.

Cortex-teippi on valmistettu erittäin hyvin UV-säteilyä kestävästä komposiittikalvosta ja polyakrylaattiliimasta. Teipillä on erittäin hyvä alkutarttuvuus, kiinnipysyvyys sekä ikääntymisen kesto.

Teipin tehtävänä on tiivistää tuulensuojakerroksen saumat ja liitokset estäen tuulen ja sateen pääsy sisälle seinä- ja kattorakenteisiin. PAROC Cortex -teippiä voidaan käyttää ulkolämpötiloissa kaikkien rakenteiden sisälle jäävien aluskate- ja julkisivukalvojen saumoissa, myös hieman karkeilla pinnoilla. Teippi kiinnittyy erittäin lujasti puuhun, tiileen ja hiomattomiin pintoihin. Cortex-teipillä voidaan myös korjata tuulensuojakalvojen pieniä vaurioita.

PAROC Cortex -kulmateippi (XST 021) on 350 mm leveä teippi, jonka molemmissa ulkoreunoissa on pitkittäissuuntaiset teippipinnat, joilla teippi voidaan kiinnittää kahden erillisen pinnan väliin. Kulmateippiä käytetään mm. tuulensuojaeristeiden ulkokulmien sekä julkisivuissa olevien näkyvien eristepintojen tiivistämiseen. Teipin käyttö nopeuttaa ja helpottaa tiivistämisen käytettävää asennustyötä.

PAROC Cortex -teipit kestävät kosteutta ja niiden UV-säteilynkesto on noin 6 kuukautta suoraa auringon säteilyä. Cortex-teippiä (XST 022 tai XST 052) voidaan käyttää myös höyryn- ja ilmansulkujen tiivistämiseen.

HYVÄKSYNNÄT:

Päästötodistus Emicode EC1 Plus

KÄYTTÖKOHDE:

Rakennuksen ulkovaippa; diffuusioavointien ja tiiviiden pintoitteiden ja kalvojen tiivistämiseen kaltevilla katoilla ja julkisivuilla.

PAKKAUS / VARASTOINTI:

Kartonkipakkaus. Saumausteippien varastointilämpötila on +5 – +25 °C. Varastointi kuivassa tilassa suojattuna UV-säteilyltä.

MITAT

| Tuote | Leveys x Pituus | Pakkaus | Väri | EAN 64380 |
|------------------------------------|-----------------|--|-------------------------|-----------|
| PAROC Cortex-teippi (XST 022) | 60 mm x 50 m | 1 rulla = 50 m (10 rullaa / laatikko) | valkoinen, musta teksti | 85664345 |
| PAROC Cortex-teippi (XST 022) | 100 mm x 50 m | 1 rulla = 50 m (6 rullaa / laatikko) | valkoinen, musta teksti | 85664499 |
| PAROC Cortex-kulmateippi (XST 021) | 350 mm x 25 m | 1 rulla = 25 m (4 rullaa / laatikko) | valkoinen kulmateippi | 85408079 |

PAROC Cortex-teippi (XST 022)



PAROC Cortex-kulmateippi (XST 021)

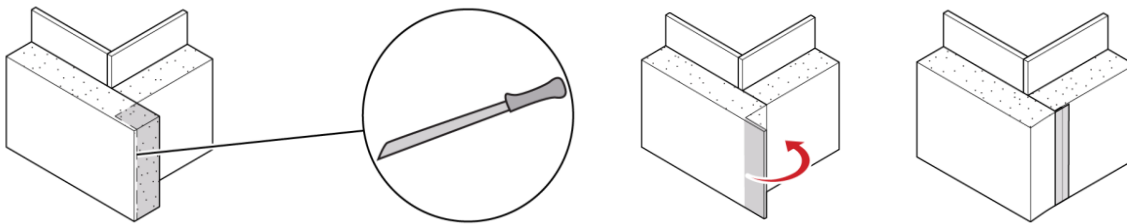


ASENNUS

Rakennuksen vaipan tuuli-/ilmatiiviys varmistetaan teippaamalla kaikki PAROC -tuulensuojajeristelevyjen tai tuulensuojapinnoitteiden väliset saumat sekä liittymät muihin rakenteisiin ja läpivienteihin erittäin hyvin tarttuvalla **PAROC Cortex-teipillä** (XST 022 tai XST 052) tuulensuojajeristeen asennuksen yhteydessä.

Leveämpi **PAROC Cortex-kulmateippi** (XST 021) asennetaan mm. ikkuna-aukkoihin ja ulkokulmiin suojaamaan paljaita villapintoja. Kulmateipissä on pitkittäissuuntaiset teippipinnat tuotteen molemmilla reunoilla.

Ulkokulma voidaan suojata myös tuulensuojajeristeen pinnoitteella leikkaamalla kulman ylittävä villa pois pinnoitteen alta am. kuvan mukaisesti ja kääntämällä pinnoite kulman yli. Asennus viimeistellään tiivistämällä saumat **PAROC Cortex-teipillä** (XST 022 tai XST 052) heti levyjen asennuksen jälkeen.



PAROC Cortex-teipin (XST 022 ja XST 052) asennustemperatuurina on -10 °C – +40 °C. **PAROC Cortex-kulmateipin** (XST 021) asennustemperatuurina on +0 °C – +40 °C. Teipattavan pinnan tulee olla aina kuiva ja puhdas (mm. rasvattomia ja pölyttömiä).

Mikäli saumausteippejä on säilytetty kuljetuksessa tai muussa vastaavassa tilanteessa edellä mainittua kylmemmissä olosuhteissa, on niiden lämpötilan annettava tasautua varastointilämpötilaan (+5 – +25 °C) ennen käyttöä.

Teippi kiinnittyy erittäin lujasti puuhun, hiomattomiin tiliin sekä puhtaisiin ja mahdollisesti valmiiksi pohjustettuihin betonipintoihin.

Menekki (XST 022 ja XST 052): PAROC Cortex ja PAROC Cortex pro: n. 1,5 m/m². PAROC Cortex One: n. 2,5 m/m²

TEKNISEET TIEDOT

| Ominaisuus | arvo | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Mekaaniset ominaisuudet | | |
| Vetolujuus, EN ISO 29864 | ≥ 50 N / 25 mm | |
| Murtumavenymä, EN 29864 (%) | 20 % | |
| Tarttuvuus, EN 29864 | ≥ 25 N / 25 mm | |
| | | |
| Lämpötila-stabiilisuus | Lämpötila stabiili +120°C asti | |
| Käyttöön päättymisen jälkeen | Voidaan käyttää energijätteenä | |

ASENNUSTARVIKKEET

PAROC Cortex-tuulensuojapinnoite (XMW 068)



WALKI Tuulensuojakangas 65 (XMW 065)

