

PAROC Cortex-teipit

PAROC Cortex-teippi (XST 022)

PAROC Cortex-kulmateippi (XST 021)



ilmansulkujen tiivistämiseen.

HYVÄKSYNNÄT:

KÄYTTÖKOHDE:

PAKKAUS / VARASTOINTI:

Päästötodistus Emicode EC1 Plus (koskee vain: PAROC Cortex-teippi XST 022).

Rakennuksen ulkovaippa; pinnoitteiden ja kalvojen tiivistämiseen kaltevilla katoilla ja julkisivuilla.

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)



PAROC Cortex-teippiä (XST 022) käytetään rakennuksen ulkopuolella julkisivukalvojen ja pinnoitteiden (esim. tuulensuojapinnoite) liimaamiseen ja tiivistämiseen kaltevilla katoilla ja julkisivuilla.

Cortex-teippi on valmistettu erittäin hyvin UV-säteilyä (UV-säteilynkesto n. 12 kuukautta suoraa auringon säteilyä) kestävästä komposiittikalvosta ja polyakrylaattiliimasta. Teippi kestää kosteutta ja sillä 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, hiomattomiin tiiliin ja puhtaisiin betonipintoihin, joissa ei ole tartuntaa heikentäviä aineita. 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.

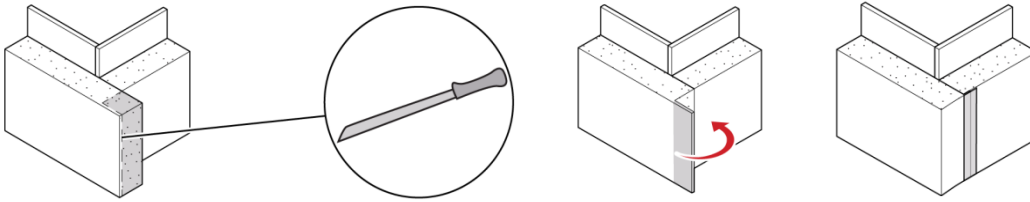
Teippi kestää kosteutta ja sillä on erittäin hyvä alkutarttuvuus, kiinnipysyvyys sekä ikääntymisen kesto. Cortex-teippiä (XST 022) voidaan käyttää myös höyryn- ja

ASENNUS

Rakennuksen vaipan tuuli-/ilmatiiviys varmistetaan teippaamalla kaikki PAROC-tuulensuojaeristelevyjen tai tuulensuojapinnoitteiden väliset saumat sekä liittymät muihin rakenteisiin ja läpivienteihin erittäin hyvin tarttuvalla **PAROC Cortex-teipillä** (XST 022) tuulensuojaeristeen 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 tuulensuojaeristeen 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) heti levyjen asennuksen jälkeen.



PAROC Cortex-teippien (XST 022 ja XST 021) asennuslämpötila-alue: teipin lämpötila +5 °C - +40 °C, teipattavan pinnan/materiaalin lämpötila -10 °C - +40 °C. Teipattavan pinnan tulee olla aina kuiva ja puhdas (mm. rasvattomia, öljyttömiä, liattomia 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.

- PAROC Cortex -teipin (XST 022) käyttölämpötila-alue on -30 °C - +120 °C.
- PAROC Cortex -kulmateipin (XST 021) käyttölämpötila-alue on -30 °C - +80 °C.

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

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

Tarjoamme nämä tekniset tiedot ilmaiseksi ja ilman velvoitteita, ja vastaanottaja on yksin vastuussa niiden vastaanottamisesta ja hyväksymisestä. Koska käyttöolosuhteet voivat vaihdella emmekä me voi vaikuttaa niihin, Paroc ei anna mitään takuuta eikä ota minkäänlaista vastuuta näiden tuotteiden käyttöön liittyvien tietojen täsmällisyydestä tai luotettavuudesta. Paroc pidättää oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa ilman ennakoilmoitusta. Paroc on Paroc Group Oy:n rekisteröity tavaramerkki. Tämä tuotekortti on voimassa seuraavissa maissa: Suomi

© Paroc 2024

TEKNISET TIEDOT, PAROC Cortex-teippi (XST 022)

Ominaisuus	Arvo	
Mekaaniset ominaisuudet		
Vetolujuus, (DIN EN ISO 29864)	≥ 50 N / 25 mm	
Murtumavenymä, (DIN EN 29864)	20 %	
Tarttuvuus, (DIN EN ISO 29862)	≥ 25 N / 25 mm	
Lämpötila-stabiilisuus	Lämpötila stabiili +120°C asti	
Käyttöön päättymisen jälkeen	Hävitetään sekajätteen mukana	

TEKNISET TIEDOT, PAROC Cortex-kulmateippi (XST 021)

Ominaisuus	Arvo	
Mekaaniset ominaisuudet		
Vetolujuus (DIN EN 14410)	≥ 120 N / 25 mm	
Murtumavenymä (DIN EN 14410)	12 - 15 %	
Tarttuvuus (DIN EN 1939)	≥ 25 N / 25 mm	
Käyttöön päättymisen jälkeen	Hävitetään sekajätteen mukana	

ASENUSTARVIKKEET

PAROC Cortex-tuulensuojapainnoite (XMW 068)



WALKI Tuulensuojakangas 65 (XMW 065)



Tarjoamme nämä tekniset tiedot ilmaiseksi ja ilman velvoitteita, ja vastaanottaja on yksin vastuussa niiden vastaanottamisesta ja hyväksymisestä. Koska käyttöolosuhteet voivat vaihdella emmekä me voi vaikuttaa niihin, Paroc ei anna mitään takuuta eikä ota minkäänlaista vastuuta näiden tuotteiden käyttöön liittyvien tietojen täsmällisyydestä tai luotettavuudesta. Paroc pidättää oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa ilman ennakoilmoitusta. Paroc on Paroc Group Oy:n rekisteröity tavaramerkki. Tämä tuotekortti on voimassa seuraavissa maissa: Suomi