

## PAROC Cortex tape

PAROC Cortex tape (XST 022) & PAROC Cortex hjørnetape (XST 021)  
PAROC Cortex b tape (XST 042) & PAROC Cortex b hjørnetape (XST 041)



**PAROC Cortex tape (XST 022 og XST 042)** brukes på utsiden av bygningen til skjøting og tetting av diffusjonsåpne eller tette underlag på skråtak og fasader.

Cortex-tape er laget av en svært UV-resistent (opptil 12 måneder) spesialfilm med polyakrylim. Tapen er motstandsdyktig mot fuktighet. Den har meget god initial og permanent vedheft, samt utmerket aldringsbestandighet.

Tapens oppgave er å forsegle leddene i vindbeskyttelseslaget for å forhindre at vind og regn kommer inn i vegg- og takkonstruksjonene. PAROC Cortex-tape tetter alle kjente tak- og fasademembraner på lukkede og litt grove overflater utendørs. Tapen fester seg meget godt til tre, uslipte murstein og rene betongoverflater som er fri for heftforringende stoffer. Cortex-tape fungerer også som reparasjonstape for å reparere små skader eller åpninger i membranene.

**PAROC Cortex hjørnetape (XST 021)** er en bred tape med selvklebende striper på begge ytterkanter, hvorfra båndet kan festes mellom to separate flater. **PAROC Cortex b hjørnetape XST 041** er helt dekket med lim på baksiden og har en delt beskyttelsespapir. Hjørnetapen brukes for eksempel ved tetting av bygningens ytre hjørner og de synlige isolasjonsflatene i fasadeåpningene.

PAROC Cortex hjørnetape er fuktbestandige, UV-resistent (opptil 4 måneder) har meget god initial og permanent vedheft og aldringsmotstand..



### GODKJENNINGER:

Emicode EC1 Plus utslippssertifikat (XST 022, XST 042 og XST 041)

### BRUKSOMRÅDE:

Klimaskall: tetting av diffusjonsåpne eller tette underlagsmembraner på skråtak og fasader

### EMBALLASJE / LAGRING:

Pappemballasje. Oppbevares på et tørt sted ved en temperatur mellom +5 og +25 °C, beskyttet mot UV-stråling.

### MÅL

Produktkode	Bredde x Lengde	Emballasje	Farge	EAN 64380
<b>PAROC Cortex tape (XST 022)</b>	60 mm x 50 m	10 ruller / eske	Hvit, sort tekst	8566450
<b>PAROC Cortex hjørnetape (XST 021)</b>	350 mm x 25 m	4 ruller / eske	Hvit hjørnetape	8539721
<b>PAROC Cortex b tape (XST 042)</b>	60 mm x 50 m	10 ruller / eske	Sort	8566442
<b>PAROC Cortex b hjørnetape (XST 041)</b>	310 mm x 25 m	4 ruller / eske	Sort hjørnetape	8550682

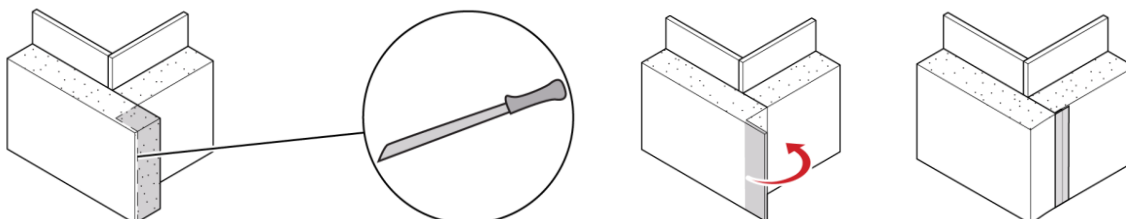


Teknisk informasjon gitt her er gitt uten ansvar eller forpliktelse og gis og aksepteres på mottakerens egen risiko. Fordi forholdene kan variere og er utenfor vår kontroll, representerer og er ikke Paroc ansvarlig for nøyaktigheten eller påliteligheten til data knyttet til den spesielle bruken av et produkt som er beskrevet her. Paroc forbeholder seg retten til å endre dette dokumentet uten forvarsel. PAROC er et registrert varemerke for Paroc Group Oy. Dette databladet er gyldig i følgende land: Norge. © Paroc 2023

## INSTALLASJON

Tett skjøter og åpninger på alle PAROC Cortex-, Cortex One- eller PAROC-vindsperrer med aldersbestandig PAROC Cortex-tape. Den bredere PAROC Cortex hjørnetapen brukes blant annet i vindusåpninger og ytre hjørner for å beskytte eksponerte steinulloverflater. Hjørnetapen har to limstrimler langs begge kanter av produktet.

Det ytre hjørnet kan også beskyttes med vindbeskyttelse ved å skjære bort steinull og brette Cortex-membranen rundt hjørnet. I dette tilfellet kan tetthet sikres med en smalere Cortex-tape.



Påføringstemperatur for tape er -10 °C til +40 °C. Tapen bør oppbevares i romtemperatur før påføring, slik at temperaturen på tapen er mellom +5 °C til +40 °C. Tapede overflater skal være fri for fett og støv.

- Temperaturområdet ved bruk av PAROC Cortex tape (XST 022 og XST 042) er -30 °C til +120 °C.
- Temperaturområdet ved bruk av PAROC Cortex hjørnetape (XST 021) er -30 °C til +80 °C.
- Temperaturområdet ved bruk av PAROC Cortex b, hjørnetape (XST 041) er -30 °C til +90 °C.

Tapen fester seg veldig godt til tre, ikke-slipende murstein og rene og grunnede betongoverflater.

**Forbruk:** PAROC Cortex og PAROC Cortex Pro: ca. 1,5 m/m<sup>2</sup>. PAROC Cortex One: ca 2,5 m/m<sup>2</sup>

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER, PAROC Cortex tape (XST 022) og PAROC Cortex b tape (XST 042)

Egenskap	Verdi	I henhold til
<b>Mekaniske egenskaper</b>		
Strekfasthet, EN ISO 29864	≥ 50 N / 25 mm	
Forlengelse ved brudd, EN 29864 (%)	20 %	
Heftevne, EN 29862	≥ 25 N / 25 mm	
<b>Stabilitet</b>	Temperaturstabil til +120°C	
<b>Resirkulering</b>	Forbrenning med energigjenvinning i kommunalt forbrenningsanlegg anbefales.	

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER, PAROC Cortex hjørnetape (XST 021)

Egenskap	Verdi	I henhold til
<b>Mekaniske egenskaper</b>		
Strekfasthet, EN 14410	≥ 120 N / 25 mm	
Forlengelse ved brudd, EN 14410 (%)	12-15 %	
Heftevne, EN 1939	≥ 25 N / 25 mm	
<b>Stabilitet</b>	Temperaturstabil til +80°C	
<b>Resirkulering</b>	Forbrenning med energigjenvinning i kommunalt forbrenningsanlegg anbefales.	

Teknisk informasjon gitt her er gitt uten ansvar eller forpliktelse og gis og aksepteres på mottakerens egen risiko. Fordi forholdene kan variere og er utenfor vår kontroll, representerer og er ikke Paroc ansvarlig for nøyaktigheten eller påliteligheten til data knyttet til den spesielle bruken av et produkt som er beskrevet her. Paroc forbeholder seg retten til å endre dette dokumentet uten forvarsel. PAROC er et registrert varemerke for Paroc Group Oy. Dette databladet er gyldig i følgende land: Norge. © Paroc 2023

**TEKNISKE SPESIFIKASJONER, PAROC Cortex b hjørnetape (XST 021)**

Egenskap	Verdi	I henhold til
<b>Mekaniske egenskaper</b>		
Strekkfasthet, EN 14410	≥ 100 N / 25 mm	
Forlengelse ved brudd, EN 14410 (%)	50-100 %	
Heftevne, EN 1939	≥ 35 N / 25 mm	
<b>Stabilitet</b>	Temperaturstabil til +90°C	
<b>Resirkulering</b>	Forbrenning med energigjenvinning i kommunalt forbrenningsanlegg anbefales.	

## TILBEHØR

- **PAROC Vindsperre Walki Wall Breath (XMW 065)**

