

# PAROC Cortex tejp

PAROC Cortex tejp (XST 022) & PAROC Cortex hörntejp (XST 021)  
 PAROC Cortex svart tejp (XST 042) & PAROC Cortex svart, hörntejp (XST 041)



**PAROC Cortextejp (XST 022 och XST 042)** används på utsidan av byggnaden för skarvning och tätning av diffusionsöppna eller täta underlag på lutande tak och fasader.

Cortextejp är tillverkad av en mycket UV-resistent (upp till 12 månader) specialfilm med ett polyakrylim. Tejpen är fuktresistent. Den har mycket god initial och permanent vidhäftning, samt utmärkt åldringsbeständighet.

Tejpens uppgift är att täta skarvarna i vindskyddsskiktet för att förhindra att vind och regn kommer in i vägg- och takkonstruktionerna. PAROC Cortextejp tätar alla kända tak- och fasadmembran på slutna och lite grova ytor utomhus. Tejpen fäster mycket väl på trä, oslipade tegelstenar och rena betongytor som är fria från vidhäftningsförsämrade ämnen. Cortextejp fungerar också som en reparationstejp för att reparera små skador eller öppningar i membranen.

**PAROC Cortex hörntejp (XST 021)** är en bred tejp med självhäftande remsor på båda ytterkanterna, från vilken tejpen kan fästas mellan två separata ytor. **PAROC Cortex svart, hörntejp (XST 041)** är helt täckt med lim på baksidan och har en split liner. Hörntejperna används t.ex. vid tätning av byggnadens yttre hörn och de synliga isoleringsytorna i fasadöppningarna.

PAROC Cortex hörntejperna är fuktresistent, UV-resistent (upp till 4 månader), har mycket god initial och permanent vidhäftningsförmåga, samt åldringsbeständighet.

## GODKÄNNANDEN:

### ANVÄNDNINGSMÅL:

Utsläppscertifikat Emicode EC1 Plus (XST 022, XST 042 och XST 041)

Klimatskal; tätning av diffusionsöppna eller täta underlagsmembran på lutande tak och fasader

### FÖRPACKNING / FÖRVARING:

Kartongförpackning. Förvaras i torrt utrymme vid en temperatur mellan +5 till +25 °C, skyddad mot UV-strålning.

## DIMENSIONER

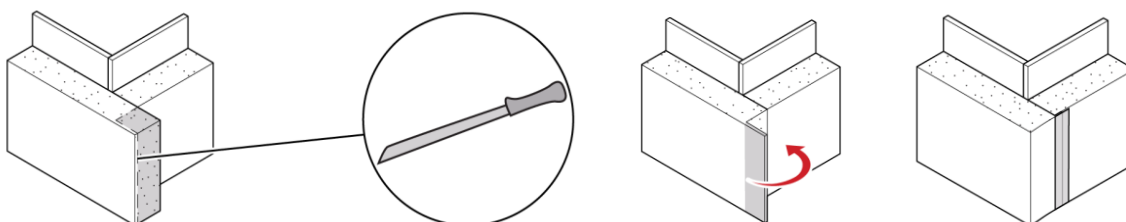
Produktkod	Bredd x längd	Förpackning	Färg	EAN 64380
<b>PAROC Cortex tejp (XST 022)</b>	60 mm x 50 m	10 rullar / kartong	vit, svart text	8566450
<b>PAROC Cortex hörntejp (XST 021)</b>	350 mm x 25 m	4 rullar / kartong	vit hörntejp	8539721
<b>PAROC Cortex svart tejp (XST 042)</b>	60 mm x 50 m	10 rullar / kartong	svart	8566442
<b>PAROC Cortex svart, hörntejp (XST 041)</b>	310 mm x 25 m	4 rullar / kartong	svart hörntejp	8550682



## INSTALLATION

Täta skarvar och öppningar på alla PAROC Cortex, Cortex One, eller PAROC vindskyddsdukar med åldersbeständig PAROC Cortex-tejp. Den bredare PAROC Cortex hörntejpen används i t.ex. fönsteröppningar och yttre hörn för att skydda exponerade stenullsytor. Hörntejpen har två självhäftande remsor längs båda kanterna av produkten.

Det yttre hörnet kan också skyddas med vindskyddsisoleringskydd genom att kapa bort stenullen och vika Cortexmembranet runt hörnet. I detta fall kan täthet säkerställas med en smalare Cortex-tejp.



Appliceringstemperatur är för tejp -10 °C till +40 °C. Tejpen bör förvaras i rumstemperatur före applicering, så att temperaturen på tejpens yta är mellan +5 °C till +40 °C. Tejpade ytor måste vara fettfria och dammfria.

- Temperaturintervallet vid användning av PAROC Cortex tejp (XST 022 och XST 042) är -30 °C till +120 °C.
- Temperaturintervallet vid användning av PAROC Cortex hörntejp (XST 021) är -30 °C till +80 °C.
- Temperaturintervallet vid användning av PAROC Cortex svart, hörntejp (XST 041) är -30 °C till +90 °C.

Tejpen fäster mycket bra på trä, icke-slipande tegelstenar och rena samt eventuellt förgrundade betongytor.

Åtgång: PAROC Cortex och PAROC Cortex Pro: ca 1,5 m/m<sup>2</sup>. PAROC Cortex One: ca 2,5 m/m<sup>2</sup>

## TEKNISKA PARAMETRAR, PAROC Cortex tejp (XST 022) och PAROC Cortex svart tejp (XST 042)

Egenskap	Värde	Enligt
<b>Mekaniska egenskaper</b>		
Draghållfasthet, EN ISO 29864	≥ 50 N / 25 mm	
Töjning vid brott, EN 29864 (%)	20 %	
Vidhäftning, EN 29862	≥ 25 N / 25 mm	
<b>Stabilitet</b>	Temperaturstabil till +120°C	
<b>Återvinning</b>	Förbränning med energiåtervinning i en kommunal förbränningsanläggning rekommenderas.	

Teknisk information som lämnas häri tillhandahålls utan ansvar eller skyldighet och ges och accepteras på mottagarens egen risk. Eftersom förhållanden kan variera och ligger utanför vår kontroll, framför och ansvarar Paroc inte för noggrannheten eller tillförlitligheten i data som är associerade med särskild användning av någon produkt som beskrivs häri. Paroc förbehåller sig rätten att ändra detta dokument utan föregående meddelande. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group Oy. Detta datablad är giltigt i följande länder: Sverige. © Paroc 2023

### TEKNISKA PARAMETRAR, PAROC Cortex hörntejp (XST 021)

Egenskap	Värde	Enligt
<b>Mekaniska egenskaper</b>		
Draghållfasthet, EN 14410	≥ 120 N/ 25 mm	
Töjning vid brott, EN 14410 (%)	12 - 15 %	
Vidhäftning, EN 1939	≥ 25 N / 25 mm	
<b>Stabilitet</b>	Temperaturstabil till +80°C	
<b>Återvinning</b>	Förbränning med energiåtervinning i en kommunal förbränningsanläggning rekommenderas.	

### TEKNISKA PARAMETRAR, PAROC Cortex svart hörntejp (XST 041)

Egenskap	Värde	Enligt
<b>Mekaniska egenskaper</b>		
Draghållfasthet, EN 14410	≥ 100 N/ 25 mm	
Töjning vid brott, EN 14410 (%)	50 - 100 %	
Vidhäftning, EN 1939	≥ 35 N / 25 mm	
<b>Stabilitet</b>	Temperaturstabil till +90°C	
<b>Återvinning</b>	Förbränning med energiåtervinning i en kommunal förbränningsanläggning rekommenderas.	

### TILLBEHÖR

- PAROC Vindskydd Walki Wall Breath (XMW 065)



Teknisk information som lämnas häri tillhandahålls utan ansvar eller skyldighet och ges och accepteras på mottagarens egen risk. Eftersom förhållanden kan variera och ligger utanför vår kontroll, framför och ansvarar Paroc inte för noggrannheten eller tillförlitligheten i data som är associerade med särskild användning av någon produkt som beskrivs häri. Paroc förbehåller sig rätten att ändra detta dokument utan föregående meddelande. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group Oy. Detta datablad är giltigt i följande länder: Sverige. © Paroc 2023