

PAROC Cortextape

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



PAROC Cortextape (XST 022 og XST 042) anvendes på ydersiden af bygningen til samling og tætning af diffusionsåbne eller tætte underlag på skrå tage og facader.

Cortextape er fremstillet af en meget UV-resistent (op til 12 måneder) specialfilm med polyakrylim. Tapen er fugtbestandig. Det har meget god fastgørelsessevne helt fra starten indledende og permanent vedhæftning samt fremragende bestandighed over tidens tand.

Tapens opgave er at tætnesamlingerne i vindspærreslaget for at forhindre vind og regn i at komme ind i væg- og tagkonstruktionerne. PAROC Cortextape tætnes alle gængse tag- og facademembraner på lukkede og let ru overflader udendørs. Tapen klæber godt på træ, mursten uslebne overflader og rene betonoverflader, der er fri for vedhæftningshæmmende stoffer. Cortextape fungerer også som reparationstape til mindre skader eller åbninger i membranerne.

PAROC Cortex hjørnetape (XST 021 og XST 041) er bred tape med klæbestrimler på begge yderkanter, hvorfra tapen kan fastgøres mellem to separate overflader. XST 041 er helt dækket med lim på bagsiden og har delt foring. Hjørnetapen bruges f.eks. til tætning af bygningens ydre hjørner og de synlige isoleringsflader i facadeåbningerne.

Tapen er fugtbestandig, UV-resistent (op til 4 måneder) og har en meget god initial vedhæftning, fastholdelse og ældningsbestandighed.



GODKENDELSER:

Emissionscertifikat Emissioncode EC1 Plus (XST 022, XST 042 og XST 041)

ANVENDELSESOMRÅDE:

Klimaskærm; tætning af diffusionsåbne eller tætte underlagsmembraner på skrå tage og facader

EMBALLAGE / OPBEVARING:

Papemballage. Opbevares tørt ved en temperatur mellem +5 og +25 °C, beskyttet mod UV-stråling.

DIMENSIONER

Produktkode	Bredde x længde	Forpakning	Farve	EAN 64380
PAROC Cortextape (XST 022)	60 mm x 50 m	10 ruller / kasse	hvid, sort tekst	8566450
PAROC Cortex hjørnetape (XST 021)	350 mm x 25 m	4 ruller / kasse	hvidt hjørnetape	8539721
PAROC Cortex b tape (XST 042)	60 mm x 50 m	10 ruller / kasse	sort	8566442
PAROC Cortex b hjørnetape (XST 041)	310 mm x 25 m	4 ruller / kasse	sort hjørnetape	8550682

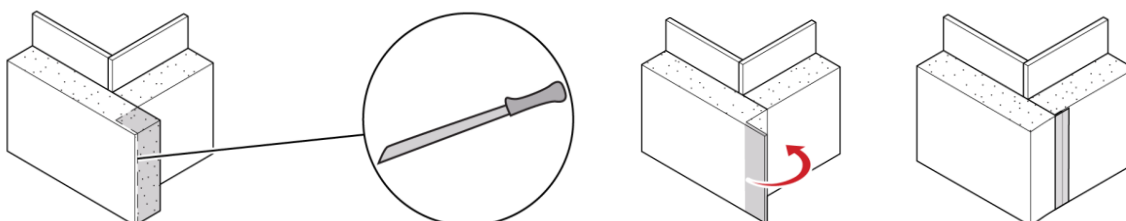


Teknisk information indeholdt heri leveres uden beregning eller forpligtelse og gives og accepteres på modtagerens egen risiko. Fordi brugsbetingelserne kan variere og er uden for vores kontrol, giver Paroc ingen erklæringer om og er ikke ansvarlig for nøjagtigheden eller pålideligheden af data, der er forbundet med særlige anvendelser af et produkt beskrevet heri. Paroc forbeholder sig retten til at ændre dette dokument uden forudgående varsel. PAROC er et registreret varemærke tilhørende Paroc Group Oy. Dette datablad er gyldigt i følgende lande: Danmark

INSTALLATION

Tætning af samlinger og åbninger på alle PAROC Cortex-, Cortex One- eller PAROC-vindspærreduge med aldersbestandig PAROC Cortex-tape. Den bredere PAROC Cortex hjørnetape anvendes f.eks. i vinduesåbninger og ydre hjørner til at beskytte eksponerede stenuldsoverflader. Hjørnetapen har to klæbestrimler langs begge kanter af produktet.

Det ydre hjørne kan også beskyttes med isoleringsbeskyttelse til vindspærre ved at skære stenuld af og folde Cortex-membranen rundt om hjørnet. I dette tilfælde kan tæthed sikres med et smallere Cortex-tape.



Installationstemperaturområdet er -10 °C til +40 °C. Tapen skal opbevares ved stuetemperatur før montering, så temperaturen på tapen skal være +5 °C - +40 °C. Tapede overflader skal være fedt- og støvfrie.

- Temperaturintervallet ved brug af PAROC Cortex tejp (XST 022 og XST 042) er -30 °C til +120 °C.
- Temperaturintervallet ved brug af PAROC Cortex hjørnetejp (XST 021) er -30 °C til +80 °C.
- Temperaturintervallet ved brug af PAROC Cortex sort, hørende (XST 041) er -30 °C til +90 °C.

Tapen klæber rigtig godt på træ, usleben mursten og rene og muligvis forgruede betonoverflader.

Forbrug: PAROC Cortex og PAROC Cortex Pro: ca. 1,5 m/m². PAROC Cortex One: ca. 2,5 m/m²

TEKNISKE PARAMETRE, PAROC Cortextape (XST 022) och PAROC Cortex b tape (XST 042)

Egenskab	Værdi	Ifølge
MEKANISKE EGENSKABER		
Trækstyrke, EN ISO 29864	≥ 50 N / 25 mm	
Forlængelse ved brud, EN 29864 (%)	20 %	
Klæbeevne, EN 29862	≥ 25 N / 25 mm	
Stabilitet	Temperaturstabil til +120 °C	
Genbrug	Forbrænding med energiudnyttelse på kommunalt forbrændingsanlæg anbefales.	

TEKNISKE PARAMETRE, PAROC Cortex hjørnetape (XST 021)

Egenskab	Værdi	Ifølge
MEKANISKE EGENSKABER		
Trækstyrke, EN 14410	≥ 120 N / 25 mm	
Forlængelse ved brud, EN 14410 (%)	12-15 %	
Klæbeevne, EN 1939	≥ 25 N / 25 mm	
Stabilitet	Temperaturstabil til +80 °C	
Genbrug	Forbrænding med energiudnyttelse på kommunalt forbrændingsanlæg anbefales.	

Teknisk information indeholdt heri leveres uden beregning eller forpligtelse og gives og accepteres på modtagerens egen risiko. Fordi brugsbetingelserne kan variere og er uden for vores kontrol, giver Paroc ingen erklæringer om og er ikke ansvarlig for nøjagtigheden eller pålideligheden af data, der er forbundet med særlige anvendelser af et produkt beskrevet heri. Paroc forbeholder sig retten til at ændre dette dokument uden forudgående varsel. PAROC er et registreret varemærke tilhørende Paroc Group Oy. Dette datablad er gyldigt i følgende lande: Danmark

TEKNISKE PARAMETRE, PAROC Cortex b hjørnetape (XST 041)

Egenskab	Værdi	Ifølge
MEKANISKE EGENSKABER		
Trækstyrke, EN 14410	≥ 100 N/ 25 mm	
Forlængelse ved brud, EN 14410 (%)	50-100 %	
Klæbeevne, EN 1939	≥ 35 N / 25 mm	
Stabilitet	Temperaturstabil til +90 °C	
Genbrug	Forbrænding med energiuudnyttelse på kommunalt forbrændingsanlæg anbefales.	

TILBEHØR

- PAROC Vindspærre Walki Wall Breath (XMW 065)

