

# Tejpark

## PAROC XST 002



### Användningsområde

Enkelhäftande tejpark för tätning av större hål i plastfolie vid exempelvis lösullsinstallationer. Klarar omlottejning.

### Produktdata

Åldersbeständig tejp med det modifierade akrylhäftämnet **"ColdWeather"** på en flexibel LDPE-film med skyddspapper.

#### Format

Antal: 100 st  
Längd: 270 mm  
Bredd: 200 mm

#### Tjocklek

0,17 mm

#### Hållfasthet

Dragbrotstyrka (PSTC-31):  
50 N/25 mm  
Brottöjning: 250 %  
Skjuvhållfasthet (PSTC-7):  
>8 timmar vid 15,2 kPa

#### Brukstemperatur

-40 °C till +80 °C

### Appliceringstemperatur

Optimalt +10 °C till +25 °C men kan appliceras ner till -12 °C.

### Förvaring

Förvaras i rumstemperatur.

### Färg

Transparent

### Förpackning

12 rullar/kartong

### Arbetsanvisning

Arbetsanvisning nr 3050.

### Godkännanden

P-märkt nr 0276/08

### Beständighet

Resistent mot UV-ljus samt mjukgörare.

# PAROC Tejpark

## Fördelar

Parocs byggprodukter kan samlas med det övriga sortimentet till lagret eller byggplatsen. Detta innebär färre transporter och bidrar till att minimera fraktkostnaderna. Dessutom minskar arbete och kostnader för order- och fakturahantering, lossningar etc.

### ■ Vidhäftning

Det viktigaste med en tejp för plastfolie är att den inte bara fäster bra vid montaget utan att den även sitter fortsatt bra under byggnadens hela livslängd. "ColdWeather" – häftämnet på Parocs tejper för tätning har en unik sammansättning med just dessa egenskaper. Parocs tejp "biter" fast bättre ju längre den sitter.

### ■ Temperatur

En optimal temperatur för montage av tejp är mellan +10 till +25 °C. Under +10 °C försämras vidhäftningsförmågan kraftigt och vid 0 °C är i princip de flesta tejper obrukbara. Med detta som utgångspunkt har Paroc tagit fram en tejp med "ColdWeather" – häftämnet som möjliggör en applicering vid temperaturer ner till -12 °C. Detta är mycket betydelsefullt eftersom värmen inte skall sättas på innan plastfolien är monterad och tätad. I samtliga fall skall tejpens hela yta utsättas för tryck och ytan som skall tejpas måste

vara ren, fettfri och torr. Vid applicering är det viktigt att tejpens får 100 % kontakt och fullt fäste mot underlaget. Detta är speciellt viktigt vid applicering i kyla. När produkten sitter uppe klarar den temperaturdifferenser på -40 till +80 °C.

### ■ Beständighet

Det är mycket viktigt att tejpens fungerar fullt ut under hela byggnadens livslängd. Parocs tejper för tätning är provade med avseende på detta. De är UV-resistenta samt mycket motståndskraftiga mot mjukgörare i plaster.



För mer information besök vår hemsida [www.paroc.se](http://www.paroc.se)



**PAROC AB** Byggisolering Sverige, 541 86 Skövde, Tel 0500-46 90 00, Fax 0500-46 95 89, [www.paroc.se](http://www.paroc.se)

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter och är gällande ända tills att den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr hittar du dock alltid på [www.paroc.se](http://www.paroc.se). Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena.

Redovisade byggkonstruktioner utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är dock inte att betrakta som en garanti då vi ej har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer samt utförandemomenten i byggprocessen.

Vi reserverar oss dessutom för om vår rekommenderade konstruktion eventuellt inte skulle generera förväntade värden vid en beräkning eller mätning av byggnadens energiåtgång. Detta eftersom energiåtgången är beroende bl a av valt energisystem och dess funktion.

På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial.