

PAROC Tätningstejp och tejpark

PAROC Tätningstejp (XST 013)

PAROC Tejpark (XST 012)



Paroc Tätningstejp (XTS 013) används inomhus för att täta skarvar och laga luft- och ångspärrar.

Tätningstejpen är tillverkad av UV-stabiliserad polyetenfilm med PET-filamentförstärkning i enlighet med DIN 4108-11. Tejpen har ett mycket självhäftande och fuktbeständigt polyakrylatlim med utmärkt åldringsbeständighet.

Tätningstejpen funktion är att förhindra att fukten i rumsluften överförs till konstruktionen genom skarvarna i luft och ångspärren. Tejpen placeras över skarven på den överlappade luft- och ångspärren så skarven placeras över en regel. På detta sätt kan tejpen pressas ordentligt på plats. Skiktet av luft- och ångspärrenskiktet måste vara helt lufttätt.

PAROC Tejpark (XST 012) används för att laga hål i luft- och ångspärren som t.ex. när håltagningar behöver göras för att blåsa lösull i konstruktionen.



GODKÄNNANDEN:

P-märkt i Sverige, Emissionsbevis Emicode EC1 Plus

ANSÖKAN:

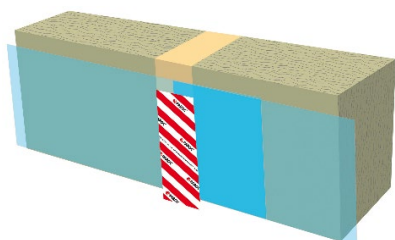
Byggnadshölje; Lufttät bindning och tätning av penetrationer och överlappningar av vind- / ångspärrars

FÖRPACKNING / FÖRVARING:

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

DIMENSIONER

| Produktkod | Tjocklek | Bredd x längd | Förpackning | Produktens vikt | EAN 64380 |
|------------------------------|----------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| PAROC Tätningstejp (XST 013) | 0,34 mm | 50 m x 25 m | 12 rullar / paket | | 8540553 |
| PAROC Tejpark (XST 012) | 0,34 mm | 250 mm x 260 mm | 50 st / rulle 4 rullar / paket | | 8575474 |



INSTALLATION

Försegla alla skarvar och hål i luft- och ångspärren med den godkänd och åldersbeständiga PAROC Tätningstejp (XST 013). Installationstemperatur +5 °C till +40 °C. De ytor som ska tejpas behöver ha stöd bakom, samt vara fett- och dammfria. Temperaturintervallet vid användning är -40 °C till +80 °C.

Tejpen är lämplig för plast, pp-fleece, aluminium, MDF- och träskivor. För tejping av skarvar på MDF-skivor rekommenderar vi förbehandling med primer.

TEKNISKA PARAMETRAR

| Egenskap | värde | Enligt |
|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| MEKANISKA EGENSKAPER | | |
| Draghållfasthet, EN ISO 29864 | ≥ 50 N/ 25 mm | |
| Töjning, EN 29864 (%) | 20 % | |
| Vidhäftning, EN 29864 | ≥ 30 N/ 25 mm | |
| | | |
| FUKTEGENSKAPER | | |
| S _d -värde | 45 meter | |
| | | |
| Återvinning | Återvinning via förbränning | |

TILLBEHÖR

- PAROC Luft- och ångspärr 012 och 020 (XMV 012 och XMV 020)
- PAROC Luft- och ångspärr hörn (XMV 002)

