

PAROC Tätningstejp och tejpark

PAROC Tätningstejp (XST 013)

PAROC Tejpark (XST 012)



Paroc Tätningstejp (XST 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 och typgodkänd i Sverige (SC1435-11), Emissionsbevis Emicode EC1 Plus

ANSÖKAN:

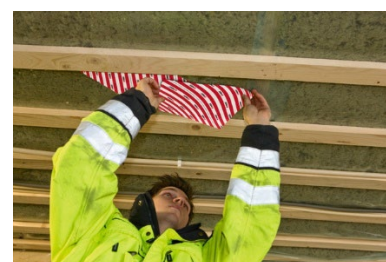
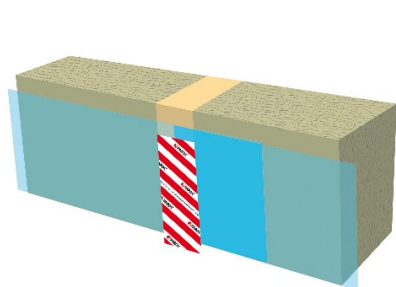
Byggnadshölje; Lufttät bindning och tätning av penetrationer och överlappningar av vind- / ångspärrars

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)

