

PAROC Tätningstejp och tejpark

PAROC Tätningstejp (XST 013)
PAROC Tejpark (XST 012)



Paroc Tätningstejp (XST 013) används inomhus för att tätta 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 ångspärskiktet 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:

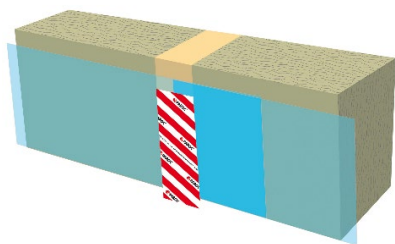
Byggnadshölje; Lufttät bindning och tätning av penetrationer och överlappningar av vind- / ångspärrars

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.

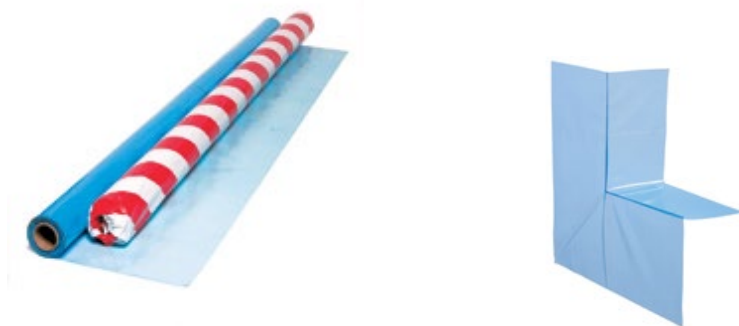
Tejpen är lämplig för plast, pp-fleece, aluminium, MDF- och träskivor. För tejping av skarvar på MDF-skivor rekommenderar vi förbehandling med primer.

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		
Sd -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)



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