

# Isola FLEX2-tejp

## Ångspärrtejp

### Beskrivning:

Isola FLEX2-tejp består av en armerad specialfolie av polyetylen med lim av modifierad akryl. Fästmedlet skyddas av ett silikonpapper som dras bort när tejpens ska fästas. Tejpens är diffusionstät, har god vidhäftningsförmåga och mycket bra åldersbeständighet. Produkten är dimensionsstabil för fukt och fäster på ytor med en temperatur på ned mot +5 °C. Tejpens har en mycket god vidhäftning mot ångspärrar av PE-folie, trä, träfiberskivor etc. Tejpens är formbar och kan enkelt rivas av för hand. Produkten fäster omgående och ger en luft- och ångtät försegling som effektivt hindrar luftläckage. FLEX2-tejpens bidrar därmed till att göra byggnaden energieffektiv och fuktsäker

### Användningsområde:

Används för försegling av detaljer i ångspärrar av PE-folie samt för försegling av övergångar och anslutningar mellan ångspärrar av PE-folie och andra byggnadsmaterial.

### Lagring:

Isola FLEX-tejp ska förvaras torr och frostfritt och får inte utsättas för direkt solljus eller UV-strålning. Förvaringstemperatur +5 till +25 grader C.



### Montering:

För bästa vidhäftning och en tät försegling bör skarvarna och de detaljer som ska förseglas ligga slätt och plant och det får inte förekomma veck eller rynkor. Underlaget ska vara torrt, rent och fritt från damm, olja, fett och lösningsmedel. Vid tätning av detaljer och anslutningar ska tejpens bredd fördelas så att lika stor del läggs på vardera sida av skarven. Tips! Stryk genast över tejpens när den har fästas så att alla luftfickor pressas ut.

Läs egen monteringsanvisning på [www.isola.se](http://www.isola.se)

### Tillbehör:

Isola Tape Primer

### Godkännande och garantier



# Isola FLEX2-tejp<sup>537142</sup>

Produktdata	Värde	Beteckning
Tjocklek	0,34	mm
Bredd	50	mm
Längd	25000	mm
Material	Polyetylenfilm, med polyakrylatbaserat lim	-

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Temperaturområde	-	°C	-40 °C til +80
Häftstyrka	-	mPa	>30 N / 25 mm
Draghållfasthet	-	N/25mm	>50
Brottöjning	DIN EN 14410	%	20

