

# WiFlex Vindskyddstejp

## Vindskyddstejp

### Beskrivning :

Isola WiFlex-tejp består av en armerad specialfolie av polyetylen med lim av modifierad akryl. Fästmedlet skyddas av ett silikonpapper som rivs bort när tejpens ska fästas. Tejpens är diffusionsöppen, har god vidhäftningsförmåga och mycket bra åldersbeständighet.

Produkten är dimensionsstabil för fukt och fäster på ytor med en temperatur på ned mot -10 °C. Tejpens har mycket bra vidhäftning mot flexibla vindspärrar, GU-gipsskivor och träfiberskivor, trä metall mm.

För att förenkla monteringen levereras tejpens i olika bredder och med klisterfält med delad skyddsfolie. Tejpens är formbar och kan enkelt rivas av för hand.

WiFlex-tejpens förhindrar luftläckage och bidrar till att göra byggnaden energieffektiv och fuktsäker.

### Användningsområde :

Används för försegling av skarvar, genomföringar och detaljer i flexibla vindspärrar, samt för försegling av övergångar och anslutningar mellan flexibla vindspärrar och andra byggnadsmaterial. Tejpens kan också användas för att försegla skarvar mellan gipsskivor och porösa träfiberskivor o.dyl.

### Lagring :

Förvaras torrt och frostfritt och får inte utsättas för direkt solljus eller UV-strålning. Förvaringstemperatur +5 till +25 grader C

### Tillbehör :

Isola Tape Primer

### Godkännande och garantier



### 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 överlappningar, skivskarvar och anslutningar ska tejpens bredd fördelas så att lika stor del läggs på vardera sida av skarven. Vid försegling av detaljer är rekommendationen att använda tejp med delad skyddsfolie.

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

### Tillbehör till :

Tyvek® IsoSoft

# WiFlex Vindskyddstejp

Produktdata	Värde	Beteckning
Längd	25000	mm
Tjocklek	0,33	mm

Varunummer	Delad skyddsfolie	Bredd
537216	Ingen	60 mm
537240	50/50	100 mm
537218	20/40	60 mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Temperaturbeständighet	-	°C	-30 til +120
Häftstyrka	-	mPa	>25 N/25mm
Draghållfasthet	-	N/25mm	>50
Brottöjning	DIN EN 14410	%	20

