

# Underlagstejp

## Vindspärr-tejp

### Beskrivning:

Tejpen består av svart polypropylenfilt med lim av modifierad akryl. Fästmedlet skyddas av en folie som rivs bort när tejpens ska fästas. Tejpen är diffusionsöppen, mycket åldersbeständig och har god vidhäftningsförmåga.

Produkten är dimensionsstabil för fukt och fäster på ytor med temperaturer på ned mot 0 °C. Tejpen har mycket god vidhäftningsförmåga mot Tyvek(r) diffusionsöppna undertak och vindspärrar med yta av polypropylenfilt. Tejpen fäster också bra mot gips- och träfiberskivor, trä, metall etc.

Undertakstejpen är styv och stabil och det är därför mycket viktigt att det underlag som ska förseglas är jämnt och slätt och inte veckat eller

### Användningsområde:

Används som tillbehör till Tyvek(r) diffusionsöppna undertak och vindspärrar med yta av polypropylenfilt i samband med försegling av överlappningar, detaljer och anslutning mot andra byggnadsmaterial. Tejpen kan också användas för att försegla skarvar mellan gipsskivor och porösa träfiberskivor o.dyl.

### Lagring:

Isola Undertakstejp ska 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



ojämnt. Undertakstejp förhindrar luftläckage och bidrar till att göra byggnaden energieffektiv och fuktsäker.



### 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 och kemikalier som kan påverka vidhäftningsförmågan. Vid tätning av överlappningar, skivskarvar och anslutningar ska tejpens bredd fördelas så att lika stor del läggs på vardera sida av skarven.

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

### Tillbehörtill:

Baros Top3 Vindskydd 2,80 x25m  
Tyvek® Supro (SE)  
Tyvek Max Protect 1,50x50m

# Underlagstejp<sup>537162</sup>

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	75	mm
Längd	25	mm
Vikt (prenhet)	1000	g
Tjocklek	1,1	mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Temperaturbeständighet	-	°C	30

