

Tyvek® 60 tejp

Vindspärrstejp

Beskrivning:

Tejpen består av ett spunnet Tyvek(r)-membran med lim av modifierad akryl. Fästmedlet skyddas av en folie som dras 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 -10 °C. Tejpen fäster bra mot Tyvek(r)-vindspärrar som är spunna i ett skikt, GU-gips- och träfiberskivor, trä, metall etc.

För att förenkla monteringen finns tejpens i olika bredder och med klisterfält med delad skyddsfolie. Tejpen är styv och kan enkelt rivas av för hand efter att skyddsfolien tagits bort.

Tyvek(r) förhindrar luftläckage och bidrar till att göra byggnaden energieffektiv och fuktsäker.

Användningsområde:

Används som tillbehör till Tyvek(r)

och AirGuard(r)-produkter i samband med tätning av överlappningar, detaljer och anslutning till andra byggnadsmaterial. Tejpen 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.



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. Vid försegling av detaljer är rekommendationen att använda tejp med delad skyddsfolie.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör till:

Vindsperre Isosoft 2,80x12,5m
Vindsperre Isosoft 2,80x50m

Godkännande och garantier



Tyvek® 60 tejp⁵³⁷¹⁷⁰

Produktdata	Värde	Beteckning
Tjocklek	0,33	mm
Bredd	60	mm
Längd	25000	mm
Färg	Vit	-

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Häftstyrka	-	mPa	>25 N/25mm
Draghållfasthet	-	N/25mm	52
Brottöjning	DIN EN 14410	%	12

