

Tyvek® TWIN Vindskyddstejp

Vindspärr-tejp

Beskrivning :

Tejpen består av en armering av polypropylen och lim av modifierad akryl. Limmet har ett skydd av silikonpapper på båda sidor. Dessa rivs bort i två omgångar när tejpen 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. TWIN vindspärrstejp ger en tät och fuksäker försegling mellan de material som ska limmas ihop. Tejpen fäster bra mot Tyvek®-vindspärrar som är spunna i ett skikt, gips- och träfiberskivor, trä, metall etc.

Tejpen är styv och stabil innan båda silikonpappren tagits bort och kan enkelt rivas av för hand och delas upp i passande längder.

Användningsområde :

Används som tillbehör till Tyvek®- och AirGuard®-produkter för försegling av överlappningar, detaljer och anslutning mot andra byggnadsmaterial.

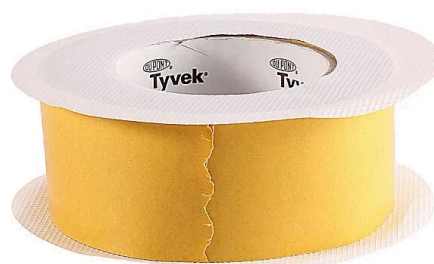
Lagring :

Isola TWIN-tejp 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

TWIN-tejpen förhindrar luftläckage och bidrar till att göra byggnaden energieffektiv och fuksäker.



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.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör till :

Vindsperre Isosoft 2,80x12,5m
Vindsperre Isosoft 2,80x50m
UV- Facade Vindsperre 3,00x50m
UV- Facade Vindsperre 1,50x50m

Godkännande och garantier



Tyvek® TWIN Vindskyddstejp⁵³⁷¹⁶⁰

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	50	mm
Längd	25000	mm
Tjocklek	0,33	mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Fäster till	-	-	Trä, Gipsbaserade plater, Cementbaserade plattor, Metall, Vindsperrer m/Tyvek® duk
Temperaturbeständighet	-	°C	-40 °C til +80 °C

