

Tyvek® UV Vindskyddstejp

Vindspärr-tejp

Beskrivning :

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

Produkten är dimensionsstabil, tål fukt och fäster på ytor med temperaturer på ned mot -10 °C. Tejpen har mycket god vidhäftning mot Tyvek® UV-fasad och andra UV-beständiga vindspärrar, gips- och träfiberskivor, trä, metall etc.

Tejpen är styv och stabil och det är därför mycket viktigt att det underlag som ska förseglas är jämnt och slätt.

UV-tejpen förhindrar luftläckage och bidrar till att göra byggnaden energieffektiv och fuktsäker.

Användningsområde :

Används som tillbehör till Tyvek® UV-fasad och andra UV-beständiga vindspärrar vid 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 UV-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



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

Tillbehör till :

UV- Facade Vindsperre 3,00x50m

UV- Facade Vindsperre 1,50x50m

Godkännande och garantier



Tyvek® UV Vindskyddstejp⁵³⁷¹⁷²

| Produktdata | Värde | Beteckning |
|-------------|-------------------------------------|------------|
| Bredd | 75 | mm |
| Längd | 25000 | mm |
| Material | Sterkt UV-stabiliserat polypropylen | - |
| Tjocklek | 0,33 | mm |

| Egenskaper | Metod | Enhet | Värde |
|------------------------|-------|-------|--|
| Fäster till | - | - | Trä, Harde trefiberplater, Poröse trefiberplater, Cementbaserade plattor, Metall, Vindsperrer m/Tyvek® duk, Undertak/vindsperrer m/filtduk |
| Häftstyrka | - | mPa | Ca 25 N/25 mm |
| Temperaturbeständighet | - | °C | - 40 °C till +100 °C |

