

Isovers skarvprodukter

Arbetsanvisning

Produktbeskrivning

Isovers skarvprodukter är speciellt framtagna för att täta skarvar och förseglingar mellan Isover Vario KM Duplex UV, Isover Plastfolie och övriga byggmaterial. De olika skarvprodukterna är flexibla med god vidhäftningsförmåga vilket ger ett effektivt montage och lång hållbarhet.

Isovers skarvprodukter är en del i Isovers lufttätningssystem som tillsammans med övriga produkter säkrar tätning av klimatskärmen vilket bidrar till fuktsäkra och energisnåla hus.



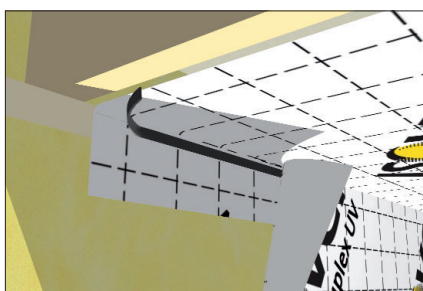
Isovers skarvprodukter

- **Isover Vario MultiTape** - Flexibel enkelhäftande tejp med skyddsliner. För skarvning av Isover Vario KM Duplex UV, Isover Plastfolie och övriga lufttätningstillbehör.
- **Isover Vario MultiTape SL** - Flexibel enkelhäftande tejp med slitsad skyddsliner. För skarvning av Isover Vario KM Duplex UV, Isover Plastfolie och övriga lufttätningstillbehör.
- **Isover Vario Tätningsband** - Enkelhäftande, formbar och delvis expanderad tätningslist med skyddsliner. För skarvning av Isover Vario KM Duplex UV, Isover Plastfolie och andra byggnadsmaterial.
- **Isover Vario DS** - Fogmassa som är lämplig att användas mellan Isover Vario KM Duplex UV och betong, mursten, lättbetong, trä, spånskiva, OSB-skivor, gipsskivor.
- **Isover Butylband** - Dubbelhäftande butylband med skyddsliner. För sammanfogning av Isover Vario KM Duplex UV, Isover Plastfolie och övriga lufttätningstillbehör.

Monteringsanvisning

För att luft- och fuktätningssystem ska fungera gäller det att man är noga med skarvar och förseglingar. Isovers skarvprodukter är flexibla och lätta att applicera. En viktig förutsättning för att skarvprodukten ska häfta optimalt på ytan är att underlaget eller tätningsfolien är torr och fri från smuts och fett. Prova gärna häftbarheten på andra byggmaterial som t.ex. betong, tegel och trä före montage då ytan kanske bör behandlas.

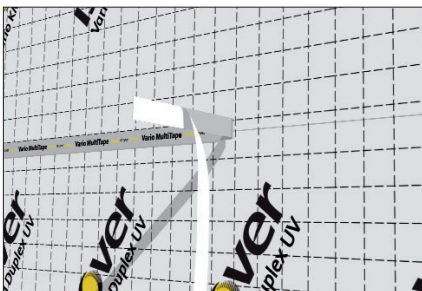
Har man en väldigt sandig brukyta kan man förbättra vidhäftningsytan med en primer. Ibland kan även träytor behöva behandlas och då borstas ytan med en stålborste innan applicering av skarvprodukt. Man ska undvika veck på folien och försöka få en så slät yta som möjligt innan skarvprodukten appliceras. När man ska ta av skyddslinern från tejpullen är det lättare att först nypa av en liten tejpbit på rullens ände.



Isover Butylband

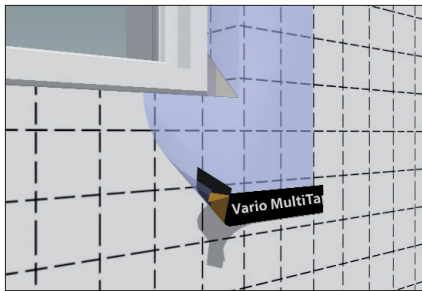
För att säkerställa tät skarvning är klämeffekten ett bra alternativ. Sätt först Isover Butylband på takfolien och överlappa sedan väggfolien. Pressa med handen eller med ett mjukt verktyg så att Isover Butylbandets höga vidhäftningsförmåga får börja verka mot folien. Placera därefter en regel mot skarven och kläm fast.

Isover Vario MultiTape och Isover Vario MultiTape SL



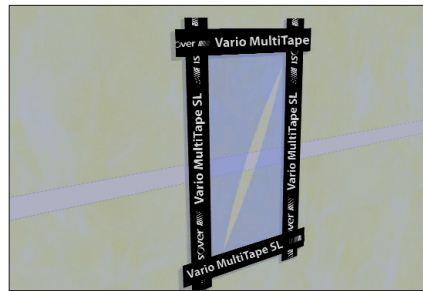
Överlappning

Vid montering läggs tejpens över plastskarven och skyddslinern dras successivt av vilket ger en ökad flexibilitet vid montering. När tejpens är placerad är det viktigt att pressa med handen eller med ett mjukt verktyg mot tejpens så att vidhäftningsförmågan ökar.



Slitsad skyddsliner

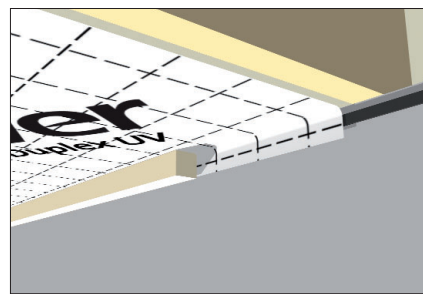
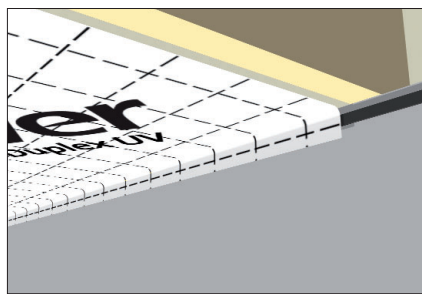
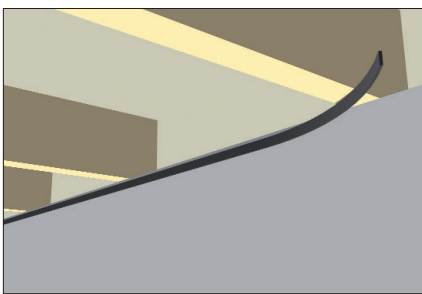
Isover Vario MultiTape SL är en tejp med slitsad skyddsliner på baksidan vilket är idealiskt vid vissa skarvningar. En möjlighet till enklare montage av t.ex. Isover Vario TightTec, är att placera tejpens halva klistersida på plasthörnet. Placera därefter Isover Vario TightTec i hörnet och dra sedan av nästa skyddsliner. Pressa med handen eller med ett mjukt verktyg. Isover Vario MultiTape SL samt Isover Vario MultiTape fäster utmärkt på sig själva.



Lagning

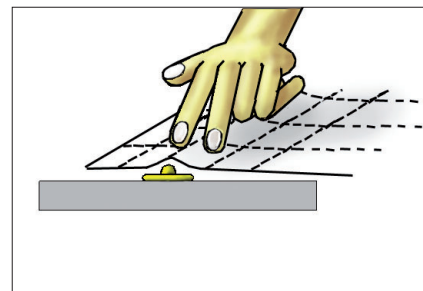
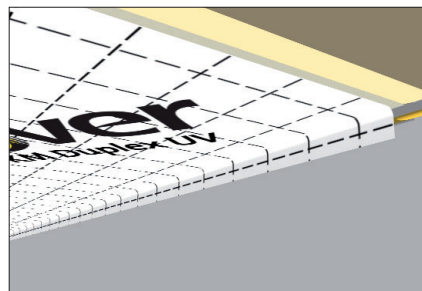
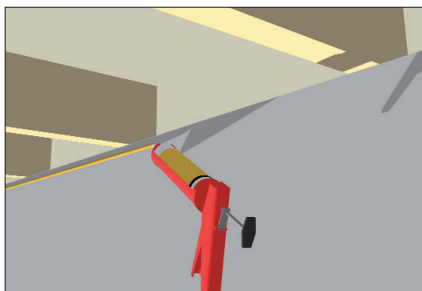
Var noga med att laga hål och revor. Den absolut säkraste lagningen är att lappa med en folieremsa och tejsa runt om. Både Isover Vario MultiTape och Isover Vario MultiTape SL fäster utmärkt på sig själva.

Isover Vario Tätningsband



Genom att placera Isover Vario Tätningsband mellan folie och en ojämn yta t.ex. betong och klämma fast med en regel får man en lufttät montering. Isover Vario Tätningsband tar upp ojämnheter.

Isover Vario DS Fogmassa



Isover Vario DS Fogmassa appliceras och pressas längs väggen, lämplig fogtjocklek är 6-8 mm. Placera folien över fogsträngen. För att få bästa vidhäftningsförmåga: Pressa och dra med två fingrar längs fogsträngen.