



ISOVER Skarvhjälpmedel

Flexibla skarvprodukter med unik häftförmåga

Produktbeskrivning

ISOVERs Skarvhjälpmedel är speciellt framtagna för att tätta skarvar och förseglingar mellan ISOVER Vario Xtra, ISOVER Plastfolie och övriga byggmaterial. De olika skarvhjälpmedlena är flexibla med god vidhäftningsförmåga vilket ger ett effektivt montage och lång hållbarhet.

ISOVERs Skarvhjälpmedel är en del i ISOVERs lufttätningssystem som tillsammans med övriga produkter säkrar tätning av klimatskärmen vilket bidrar till fuktssäkra och energisnåla hus.

ISOVER Skarvhjälpmedel

- **ISOVER Vario MultiTape** – Flexibel enkelhäftande tejp med skyddspapper. För skarvning av ISOVER Vario Xtra, ISOVER Plastfolie och övriga lufttätningstillbehör.
- **ISOVER Vario MultiTape SL** – Enkelhäftande, bred och flexibel tejp med hög häftförmåga och tvådelat skyddspapper för lufttätning av skarvar mellan folier samt vid genomföringar och i hörn.
- **ISOVER Vario Xtra Tape** – Enkelhäftande bred tejp och flexibel tejp med skyddspapper på baksidan, för skarvning av ISOVER Vario Xtra och ISOVER Plastfolie. Skyddspappret har ett övermått på båda sidor, vilket gör det lätt att avlägsna.
- **ISOVER Vario Patch** – Enkelhäftande tejpark med skyddspapper för tätning av större hål på ISOVER Vario Xtra och ISOVER Plastfolie.
- **ISOVER Vario XtraFit lim- och tätningsmassa** – som är lämplig att användas mellan ISOVER Vario Xtra och betong, mursten, lättbetong, trä, spånskiva, OSBskivor, metall och gipsskivor.
- **ISOVER Butylband** – Dubbelhäftande butylband med skyddspapper. För sammanfogning av ISOVER Vario Xtra, ISOVER Plastfolie och övriga lufttätningstillbehör.

- **ISOVER Easy-Seal** – Butylgummiband belagt med armerad och kräppad aluminiumfolie. För tätning av skarvar och genomföringar i ISOVER Vario Xtra, ISOVER Plastfolie, ISOVER VEMPRO™ Vindskydd och ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak.

- **ISOVER SilverFast** – Enkelhäftande bred och flexibel tejp med hög häftförmåga och skyddspapper på baksidan för skarvning av utvändigt tätskikt, t.ex. ISOVER VEMPRO™ Vindskydd.

Monteringsanvisning

För att luft- och fuktätningssystem ska fungera gäller det att man är noga med skarvar och förseglingar. ISOVERs skarvhjälpmedel är flexibla och lätta att applicera.

En viktig förutsättning för att skarvhjälpmedlet 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 trätor behöva behandlas och då borstas ytan med en stålborste innan applicering av skarvhjälpmedlena. Man ska undvika veck på folien och försöka få en så slät yta som möjligt innan skarvhjälpmedlet appliceras. När man ska ta av skyddspappret från tejpullen är det lättare att först nypa av en liten tejpbit på rullens ände.

Produktdata - Översikt

ISOVER Vario MultiTape

Material	Polyetenfolie med polyesternätförstärkning och modifierat akrylhäftämne. Skyddspapper av vitt silikonpapper.	Färg Grå
Dimension	Längd: 25 m. Bredd: 60 mm. Tjocklek: 0,28 mm	Appliceringstemperatur ≥ -10 °C
Temperaturområde	-40 °C upp till +100 °C	Vattenresistent Ej vattenlöslig
Häftförmåga	≥ 30 N/25 mm vid 23 °C (underlag ISOVER Vario Xtra)	
Lagring	Torrt och vid temperatur ≤ 30 °C i oöppnad förpackning i minst 2 år.	

ISOVER Vario MultiTape SL

Material	Polyetenfolie med polyesternätförstärkning och modifierat akrylhäftämne. Slitsat skyddspapper av vitt silikonpapper.	Färg Svart
Dimension	Längd: 25 m. Bredd: 60 mm. Tjocklek: 0,28 mm	Appliceringstemperatur ≥ -10 °C
Temperaturområde	-40 °C upp till +100 °C	Vattenresistent Ej vattenlöslig
Häftförmåga	≥ 30 N/25 mm vid 23 °C (underlag ISOVER Vario Xtra)	
Lagring	Torrt och vid temperatur ≤ 30 °C i oöppnad förpackning i minst 2 år.	

ISOVER Vario Xtra Tape

Material	Polyetenfolie med polyesternätförstärkning och modifierat akrylhäftämne. Skyddspapper av vitt silikonpapper.	Färg Grön
Dimension	Längd: 20 m. Bredd: 60 mm. Tjocklek: 0,45 mm	Appliceringstemperatur ≥ -10 °C
Temperaturområde	-40 °C upp till +100 °C	Vattenresistent Ej vattenlöslig
Häftförmåga	≥ 10 N/25 mm vid 23 °C (underlag ISOVER Vario Xtra)	
Lagring	Torrt och vid temperatur ≤ 30 °C i oöppnad förpackning i minst 2 år.	

ISOVER SilverFast

Material	Polyetenfolie med polyesternätförstärkning och modifierat akrylhäftämne. Slitsat skyddspapper av vitt silikonpapper.	Färg Silver
Dimension	Längd: 25 m. Bredd: 60 mm. Tjocklek: 0,28 mm	Appliceringstemperatur ≥ -10 °C
Temperaturområde	-40 °C upp till +100 °C	Vattenresistent Ej vattenlöslig
Häftförmåga	≥ 15 N/25 mm vid 23 °C (underlagstak/täckning)	
Lagring	Torrt och vid temperatur ≤ 30 °C i oöppnad förpackning i min 2 år.	

ISOVER Vario Patch

Material	Polyetenfolie med polyesternätförstärkning och modifierat akrylhäftämne. Slitsat skyddspapper av vitt silikonpapper.	Färg Silver
Dimension	Längd: 25 m. Bredd: 60 mm. Tjocklek: 0,28 mm	Appliceringstemperatur ≥ -10 °C
Temperaturområde	-40 °C upp till +100 °C	Vattenresistent Ej vattenlöslig
Häftförmåga	≥ 15 N/25 mm vid 23 °C (underlagstak/täckning)	
Lagring	Torrt och vid temperatur ≤ 30 °C i oöppnad förpackning i minst 2 år.	

ISOVER Vario XtraFit lim- och tätningsmassa

Material	2-komponentlim och tätningsmassa baserat på modifierat akryldispersion	Appliceringstemperatur -5 °C upp till +40 °C
Temperaturområde	-40 °C upp till +100 °C	Innehåll 310 ml
Härdning	1-2 mm/dygn vid 23 °C och 50 % relativ luftfuktighet	Färg Svart/gul
Lagring	Torrt och vid temperatur +5 °C upp till +40 °C i oöppnad förpackning i minst 2 år.	

ISOVER Butylband

Material	Dubbelhäftande tätningsband av butylgummi. Skyddspapper av vitt silikonpapper.	Färg Grå
Dimension	Längd: 20 m. Bredd: 20 mm. Tjocklek: 1,5 mm	Appliceringstemperatur +5 °C upp till +25 °C
Temperaturområde	-40 °C upp till +90 °C	
Lagring	Torrt och i svalt utrymme. Kan lagras i oöppnad förpackning i minst 2 år.	

ISOVER Easy-Seal

Material	Butylgummiband belagt med armerad och kräppad aluminiumfolie.	Färg Grå
Dimension	Längd: 10 m. Bredd: 60 mm. Tjocklek: 1,1 mm	Appliceringstemperatur +5 °C upp till +40 °C
Temperaturområde	-40 °C upp till +90 °C	
Lagring	Torrt och i svalt utrymme. Kan lagras i oöppnad förpackning i minst 3 år.	

