

T-Flex

Tätningstejp

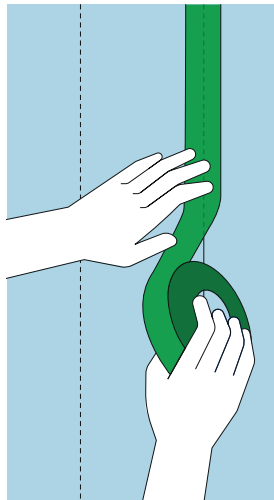
1. Montering

Klipp av lämplig längd och ta bort skyddsfolien. Fäst tejpens mot underlaget noggrant med tryck från mitten av tejpens ut mot båda kanterna. Vid längre bitar avlägsna lite av skyddsfolien först, fäst och rulla ut samtidigt som folie dras av. Klipp av efter önskad längd. Med eftertryck över hela tejpens uppnås

bästa möjliga vidhäftning. Låt alltid första biten på rullen inklusive märkningsetiketten finnas väl synlig någonstans på det tejpade objektet. Vid användning på vindskydd undvik bredare tejpning än tejpens bredd. På mindre begränsade ytor som anslutningar/genomföringar kan överlappande tejpning tillåtas.

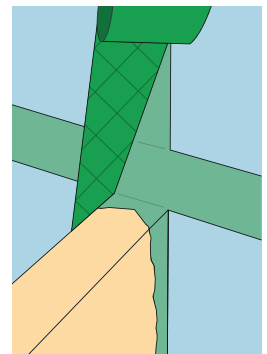
2. Överlappsskarv

Vid skarv skall tejpens vara fäst till hälften på det ena underlaget och till hälften på det andra. Inga otätheter får finnas i det slutliga skarvförbandet. För att förstärka monteringen kan flera tejprens appliceras i bredd eller krysstejpas med kortare bitar tvärs och förbi underliggande tejp (ca 30 mm).



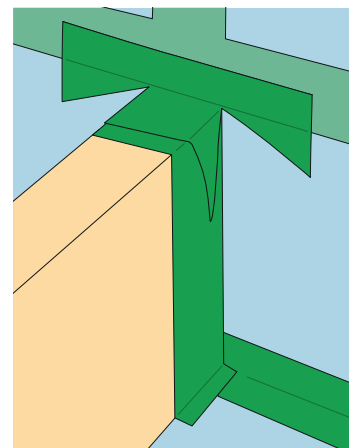
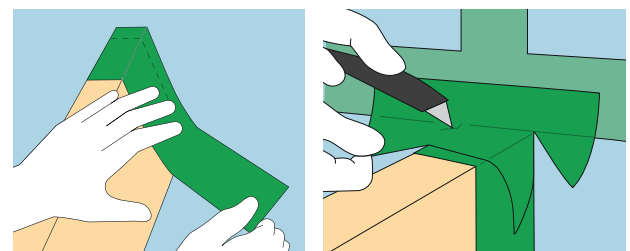
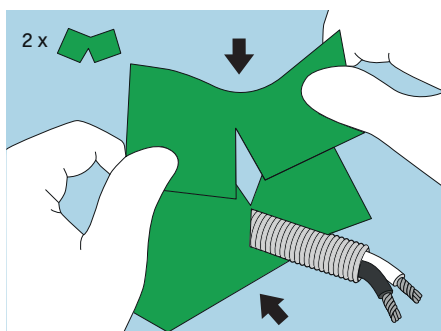
4. Bjälkgenomföring

Skär upp folien (membranet) med minsta möjliga skärsnitt (motsvarande höjden på bjälken). Tejpa runt bjälken med folien klämd emellan. Avsluta med en vinkeltejpning som går ut ca 30 mm på var sida om bjälkens höjdcant. Snedskär från inre hörnen och ut mot kortsidans nedre hörn. Vik ner om ömse kant, avsluta med att trycka till tejpförbandet noga.



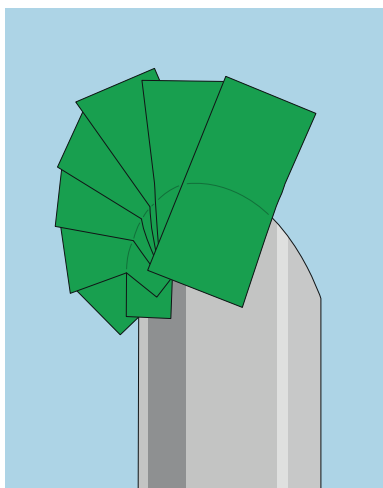
3. Genomföringar kablar/slangar

Använd minst två kortare tejpbitar (100 mm + diametern). Skär ett snitt in till halva bredden mitt på tejpens. Placera första tejpbiten med snittet mot kabeln/slangen och tryck fast. Nästa tejpbit möter motstående sida och överlappar. Tryck ut mot folien och runt genomföringen. Vid tveksam täthet runt genomföringen komplettera med fler tejpbitar.



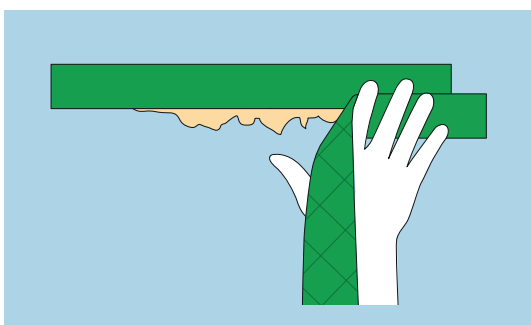
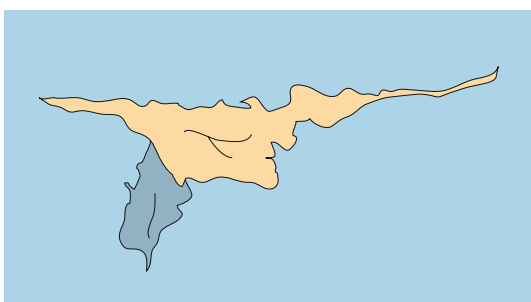
5. Rör genomföringar

Tejpa med kortare bitar (ca 150 mm) i rörets riktning och med halva längden på vardera konstruktionsdel samt med överlappning från tejp till tejp. Tryck fast tejpförbandet.



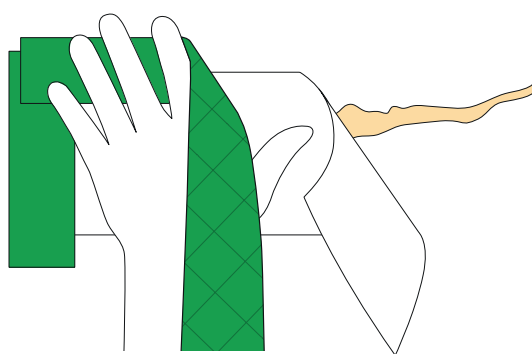
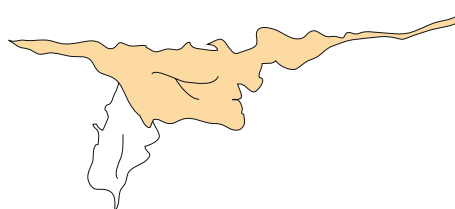
6. Skada folie

Skär till erforderliga tejlängder efter skadans maxlängd. Tejpa skadans längd så att överlapp sker runt skadan och mellan tejpbitarna godtyckligt. Slåta ut tejpförbandet. Vid behov kan tvärgående längder avsluta förbandet för bättre styrka.



7. Skada vindskyddsduk

Skär till erforderlig lagningsbit av vindskyddet. Tejpa i enkel bredd slutet runt om biten med anpassade tejpbitar. Exponerad klammer eller spik i vindskyddet räknas som skada och kan med fördel skyddstejpas i enkel bredd. Även överkant på horisontella spiklådor mot vindskydd kan skyddstejpas.



Viktigt!

- Tejpen appliceras alltid på underlaget med ett fast och kraftigt tum- eller fingertryck. Efterbearbetning sker med fördel av roller eller plastspartel.
- Tänk på att rörelserna i underlaget bör minimeras för bästa hållbarhet och prova häftbarheten på underlaget före montering.
- Underlaget ska vara rent (beakta ytbehandlingar), fettfritt (silikonfritt), torrt och slätt. Följ rekommenderad arbetstemperatur för bästa resultat.
- Sträck inte tejpens för mycket elastiskt eftersom den alltid försöker att återta sin ursprungliga form och bredd.
- Beakta krafter och rörelser i underliggande folie (eller membran). Speciellt frihängande och ej fixerat underlag där temperatursvängningar (exempelvis tillfälliga högre temperaturer under byggtiden) kan bilda spänningar och rörelser i tejpförbandet med påverkan av egentynng!
- Se till att underlaget är ordentligt infäst och fixerat enligt tillhörande monteringsanvisning eller förstärkt tejpningen (stödtejpning, bredare tejp) motsvarande den extra belastning som kan förekomma!
- Vid montering i lägre temperatur bör tejpens förvaras i varmlager före montering för bästa monteringsresultat.
- Vid tejpning i lägre temperaturer: Tejpen kommer att uppnå sin slutliga styrka när temperaturen är över +5°C. Montaget och appliceringen mot underlaget skall kompenseras med högre tryck! I allmänhet bör tejpapplikationer vara fria från dragspänning. Detta bör särskilt beaktas vid låga bearbetningstemperaturer.
- För att garantera åldringsbeständigheten skall tejpens lagras eller monterad i bruksmiljön skyddas för solljus (UV-strålning) och inte utsättas för temperaturer över +35°C.
- För identifikation tejpens alltid upp första biten med märketiketten synlig!
- Vid utomhusanvändning tillsammans med vindskyddsduk ska tejpens inte exponeras öppet för solljus (UV-strålning) mer än maximalt 4 månader. För vindskyddsskivor bör exponeringstiden förkortas alternativt rekommenderas T-Flex Outdoor som är optimal för utomhusanvändning. Tidigare fasadtäckning är alltid att föredra.