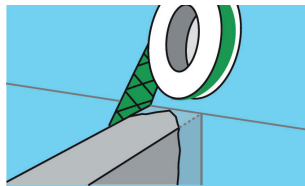
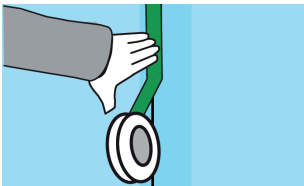


MULTI-SEALER FLEX

Montering

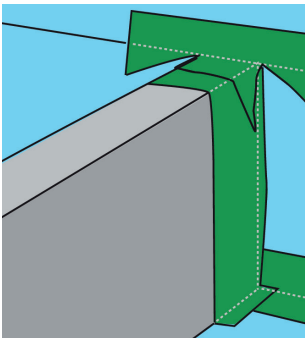
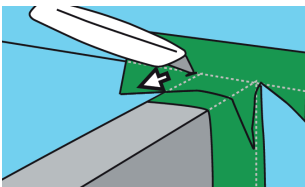
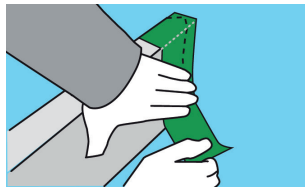
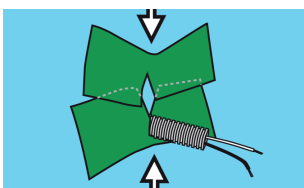
1. Generell montering

Skär upp lämplig längd och ta bort skyddsfolien. Applicera tejen mot underlaget med tryck från mitten av tejen ut mot båda kanterna. Vid längre bitar: avlägsna lite av skyddsfolien åt gången och fäst. Rulla ut samtidigt som folien dras av. Skär av efter önskad längd. Bästa möjliga vidhäftning uppnås med eftertryck över hela tejen. Används primärt mot Vindskydd, Byggfolie och Ångbroms. Vid tejpning mot Vindskydd: undvik bredare tejpning än tejpens bredd. På mindre begränsade ytor som anslutningar/ genomföringar kan överlappande tejpning tillåtas.



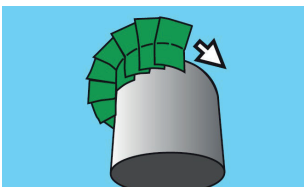
2. Överlappsskarv

Vid skarvning skall tejen fästas till hälften på det ena underlaget och till hälften på det andra. Skarven tejpas så att den blir helt fri från otätheter. Om förstärkning av monteringen behövs kan flera tejprensor appliceras i bredd. Alternativet är krysstejpning med kortare bitar tvärs och förbi underliggande tejp (ca 30 mm).



3. Genomföringar kablar/slangar

Utgå från minst två kortare tejpbitar (100 mm + diametern). Skär ett snitt in till halva bredden mitt på tejen. Applicera första tejpbiten med snittet mot kabeln/slangen och tryck fast. Den andra tejpbiten appliceras med överlappning från andra hållet. Tryck ut mot folien och runt genomföringen.



4. Rör genomföring

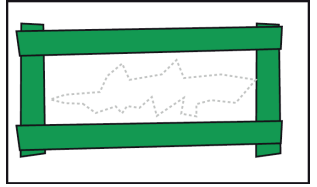
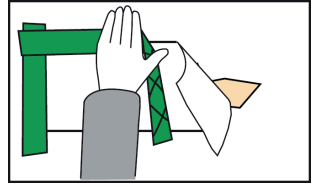
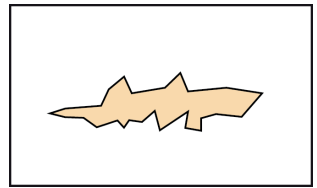
Applicera kortare bitar (ca 150 mm) i rörets riktning så att tejen träffar både röret och ångspärren/ångbromsen. Varje bit tejp överlappas tills hela genomföringen har slutits tätt med tejp. Tryck fast så att tejpförbandet sitter ordentligt.

5. Bjälkgenomföring

Skär upp Byggfolie/Ångbroms med minsta möjliga skärnsnitt motsvarande höjden på bjälken. Applicera tejen runt bjälken med folien klämd emellan. Avsluta med horisontell tejpning som går ut ca 30 mm på var sida om bjälkens övre kant. Snedskär från inre hörnen med 45 graders vinkel utåt. Vik ner hörnen och avsluta med att trycka till för god vidhäftning.

6. Skada på Byggfolie/Ångbroms

Skär upp tejpplängder som sträcker sig lite längre än skadans maxlängd. Applicera så att tejpplängderna täcker hela skadan. Överlappa ifall skadan är större än tejpens bredd. Vid behov kan tvärgående längder avsluta tejpförbandet för bättre styrka.



7. Skada på Vindskydd

Skär upp en lagningsbit av vindskyddet som täcker skadan. Tejpa runt om biten med anpassade tejpbitar. Exponerad klammer eller spik i vindskyddet räknas som skada och kan täckas med tejen i enkel bredd. Minimera alltid tejpnytan vid applicering på vindskydd.

Se till att underlaget är rent, torrt, fettfritt (silikonfritt) och slätt. Arbetstemperatur bör vara +5° – +25° C.

Se till att inte belasta tejen för mycket elastiskt eftersom den alltid försöker att återgå till sin ursprungliga form och bredd.

Krafter och rörelser i underliggande folier/membran bör beaktas. Framförallt frihängande och ej fixerat underlag där temperatursvängningar kan bilda spänningar och rörelser i tejen med påverkan av egen tyngd.

RAW Multi-Sealer Flex bör förvaras i varmlager före montering för bästa monteringsresultat.

Tejen skall förvaras så att den skyddas mot solljus och temperaturer över +35° C för att garantera åldringsbeständigheten.