



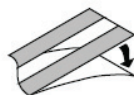
Tejpgivaren är 2 m lång och till den har en kabel på 1.5 m färdigt installerats. Tejpgivaren kan limmas på en plan och torr golvbeklädnad, som t.ex. på ett målat, lackat eller plastbelagt golv.

Tejpgivaren aktiveras om den kommer i kontakt med vatten. Om givaren övertäcks med material som isolerar mot vatten förhindras dess funktion. Du måste ställa in larmgränsen till regulatorm t.ex. 10 kohm. Testa givarens funktionalitet.

### Installation

Rengör limområdet omsorgsfullt från smuts och fett, torka det noggrant. Händerna måste också vara rena och torra.

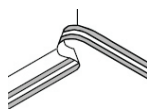
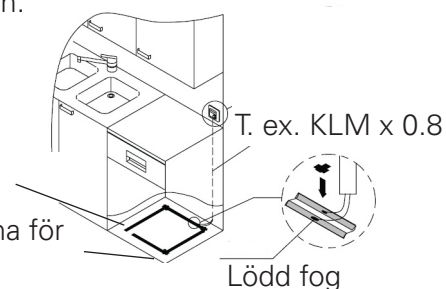
Innan du börjar limma fast givaren bör du kontrollera benen och fästpunkterna för den utrustning som ska övervakas. Tejpgivaren får inte skadas under installationen eller vid användning.



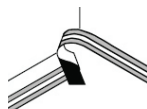
Ta bort givarens skyddspapper lite åt gången.

Tejningens startpunkt

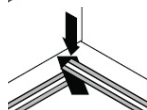
Uppmärksamma platserna för maskinernas ben.



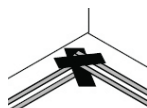
Klipp inte av givarens hörn.



Använd isoleringstejp i hörnvecken för att undvika kortslutning.



Pressa hörnvecket jämnt.



Avsluta hörnvecket med ytterligare en bit isoleringstejp.

### Test

Kontrollera läckagevaktfunktionen i samband med installationen samt regelbundet under användningen. Lägg en matsked vatten på tejpgivaren. Styrning apparat larmar. Kvittera larmet. Läckagevakten fungerar.

Om sensorn är för känslig, minskar regulatorm larmgräns börvärde. Om läckagevakten kontinuerligt larmar finns det fukt i givaren eller givarens ledning har kortslutits.

Om läckagevakten inte alls larmar är strömmen inte tillkopplad eller givarens ledning har gått av.