

Unike detaljer til hjemmet

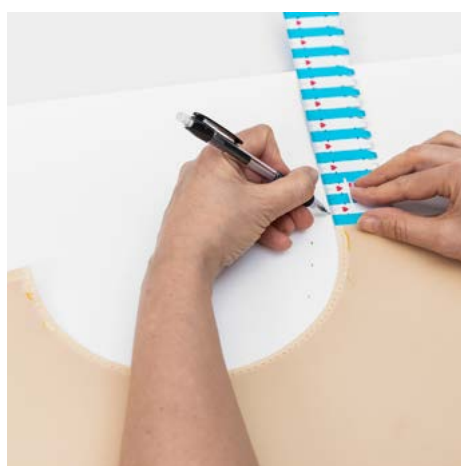
DIY lampeskjerm

Materialer

- Lampeskjerm med metallringer (maks. h. 35 cm, 45 cm i diam.)
- Stoff ca. 50 × 140 cm (velg en lett metervare)
- Stick it-lampefolie 50 × 146 cm.
- Power tape
- Sømmometer
- Sprettekniv og hobbykniv
- Papirsaks og stoffsaks
- Skjæreplate
- Blyant
- Evt. wonder tape



1. Sprett opp sømmen på den gamle lampeskjermen, demonter den og bruk den gamle lampefolien med stoff som mønster. Legg metallringene til side.



2. Rull ut den nye lampefolien med det avtagbare papiret nedover. Legg malen på folien og legg til et sømmonn på 13 mm på toppen, bunnen og den ene siden ved hjelp av sømmometer og blyant. Klipp ut etter streken.



3. Legg mønsteret over på folien, og skjær topp og bunn med lett hånd etter mønsteret. Bruk skjæreplate som underlag. OBS: Skjær bare gjennom folien, ikke det avtagbare papiret.



4. Stryk stoffet og legg det med vrangen opp. Fjern det avtagbare papiret og press folien godt fast.



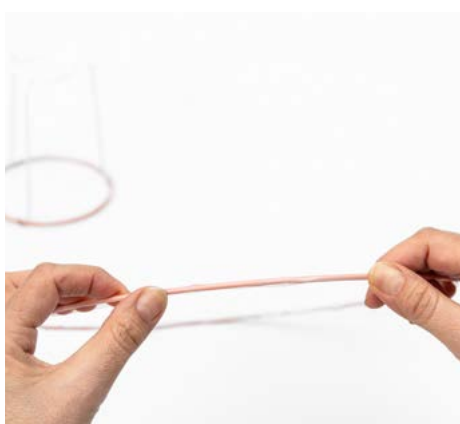
5. Klipp ut langs kanten av folien.



6. Brett folien ved sømmonnet, og riv av overflødig folie på toppen og bunnen. OBS: Hvis stoffet rakner, kan man bruke wonder tape langs kanten.



7. Set 2 stk power tape ved siden av hverandre på innsiden av folien i siden der det ikke er lagt til sømmonn, og fjern det røde laget.



8. Fest power tape rundt metallringene og trykk den godt fast. Fjern deretter det røde laget.



9. Rull metallringene parallelt på i kanten av folien og stoffet.



10. Press godt sammen i sammenstillingen.



11. Brett stoffet rundt metallringene med fingrene og fest det mellom folie og ringer, bruk eventuelt en overlock pinsett (varenr. 74700) eller et fleksibelt sømmoment i plast (varenr. 41046) til dette. Klipp av eventuelle tråder med en spiss saks. TIPS: Noen meterverar, f.eks. velur, er vanskelig å feste rundt ringene med power tape. Bruk eventuelt smykkelim eller limpistol.



12. Klipp et hakk med saks, der metallstenger går på tvers av de ytre metallringene før du bretter fast stoffet.