



Transparente Leiterplatten  
sind bei ES&S nun lötfähig!

**BEI EINER PEAK TEMPERATUR VON 260°C ...**

## Ist die transparente flexible Leiterplatte nicht schon innovativ genug?

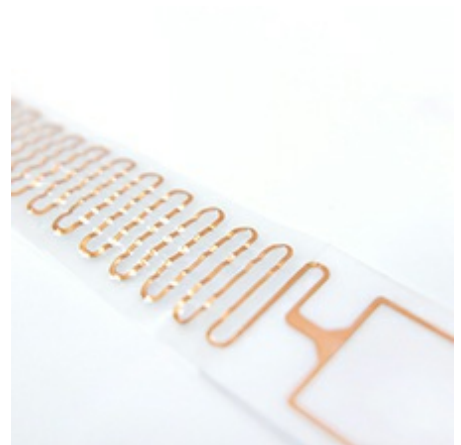
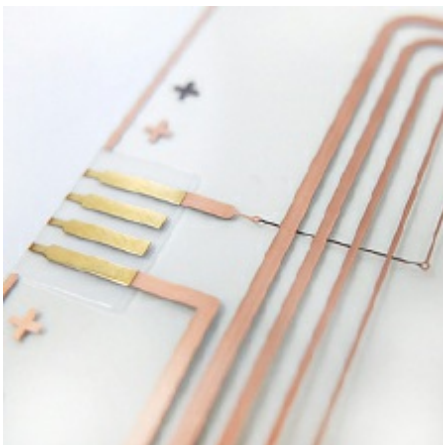
ES&S konnte die besondere Leiterplatte nun weiterentwickeln und perfektionieren. Wir haben in den letzten Monaten mit dem Produktionsstandort Japan sehr eng zusammen gearbeitet, um das Produkt, transparente flexible Leiterplatte, lötfähig zu bekommen.

Nun können wir ein- und zweilagige transparente Flex-Leiterplatten produzieren, die bei einer Peak Temperatur von 260 °C für 5 Sekunden gelötet werden dürfen. Als Oberfläche bieten wir hier die chemische Vergoldung an – eine Oberfläche, die sich bereits in den vergangenen Jahren bei den flexiblen Leiterplatten etabliert hat. Zukünftig wollen wir unser Portfolio um mehrlagige transparente Leiterplatten erweitern.

Mit den zahlreichen Vorteilen, die unsere flexiblen Leiterplatten zu bieten haben – Kosten-, Platz- & Gewichtsersparnis – sehen wir das Hauptpotential einer solchen Technologie im Bereich der Medizin, Mikroskopie, Glastechnologie und in der Sicherheitstechnik.

Du hast Interesse an dieser neuartigen Lösung für flexible Leiterplatten? Kein Problem – schau doch bei unserer [Leiterplatten Bestückung](#) vorbei und melde dich gerne bei **uns**!

Klicke [hier](#) und erfahre mehr über unsere transparenten Leiterplatten:



Dein ES&S Team

Besuche unsere Webseite



ES&S Solutions GmbH

Gewerbering 2 | 41751 Viersen | Telefon: 02162 26618 - 0 | Fax: 02162 26618 - 88  
info@esskabel.de | www.esskabel.de | Impressum