

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner,  
wir hoffen, dass Sie wohlauf sind und dass das neue Halbjahr  
erfolgreich gestartet ist!

### **Webinar-Angebote**

Um Sie mit bestehendem Wissen und Neuheiten zu versorgen,  
werden wir Ihnen Webinare zu verschiedenen Themen regelmäßig  
zu Verfügung stellen.

### **Welches Material setzten wir als Standard ein - und warum?**

In den vergangenen Jahren gab es einigen Wirbel um das  
Thema **Auswahl und Verfügbarkeit von Materialien**. Nach  
der Umsetzung von Maßnahmen zur Sicherung der  
Lieferfähigkeit läuft es inzwischen wieder geräuschlos.

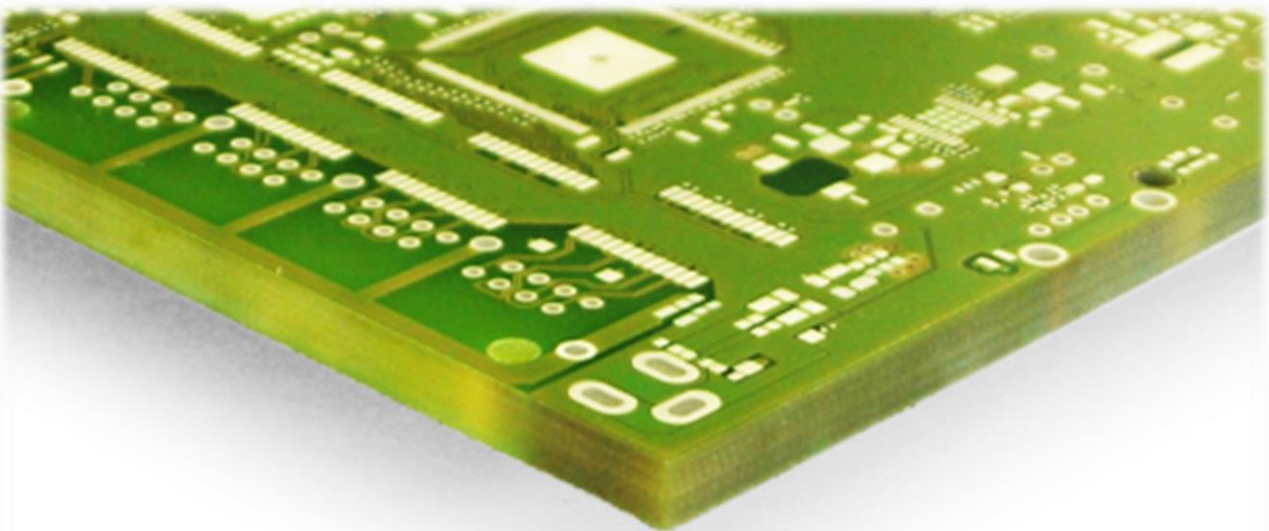


Logo  
Name

## Starres FR4

Das **R-1755M** von Panasonic wird in Europa gefertigt, so dass wir auf einen kurzfristigen Service zurückgreifen können. Es ist einerseits universell einsetzbar, andererseits hochwertig, und daher weit verbreitet. So wird es noch lange Zeit ohne Änderung zur Verfügung stehen.

Technisch bietet es vor allem durch seinen hohen Keramikanteil im Harzsystem eine hervorragende Stabilität, für eine hohe Zuverlässigkeit selbst bei längerer Beanspruchung in thermischen Zyklen. Es übertrifft damit sogar das entsprechende Hoch-Tg Material R-1755V, das bei Einsatztemperaturen ab 125°C interessant wird.



## Flexible Polyimid-Folien

Kleberloses Material für hochwertige **flexible und Starrflex-Anwendungen** waren früher ausschließlich mit der Pyralux AP-Serie von DuPont verbunden. Inzwischen liefern mehrere Hersteller kleberloses Polyimid mit identischen Eigenschaften, so dass wir einen sicheren Service anbieten können.



## Hohe Frequenzen

Neben der großen Produktpalette von Rogers und Taconic haben sich inzwischen interessante Alternativen etabliert. Vor allem Megtron 6 erfüllt die vielfältigen Wünsche bezüglich Konstruktion und Anwendung. Damit hat sich dieses HF-Material inzwischen gut als Standard etabliert. Wir bieten es in zur Ergänzung zu allen bisherigen HF-Sorten an.

Gerne senden wir Ihnen aktuelle Datenblätter zu.

Und wie Sie ANDUS kennen, lieben wir es, auch neue und exotische Materialien für Ihre Projekte zu qualifizieren, ob neue Dielektrika oder andere Metalle als Kupfer. Kommen Sie mit Ihren Ideen bitte auf uns zu. Wir sind gespannt.

Wir werden den Sommer über keine Schließzeiten haben und somit Sie pausenlos mit Leiterplatten versorgen können.

Unseren Nächsten Newsletter werden Sie am 16.08.2023 erhalten.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Mit freundlichem Gruß

Ihr ANDUS Team