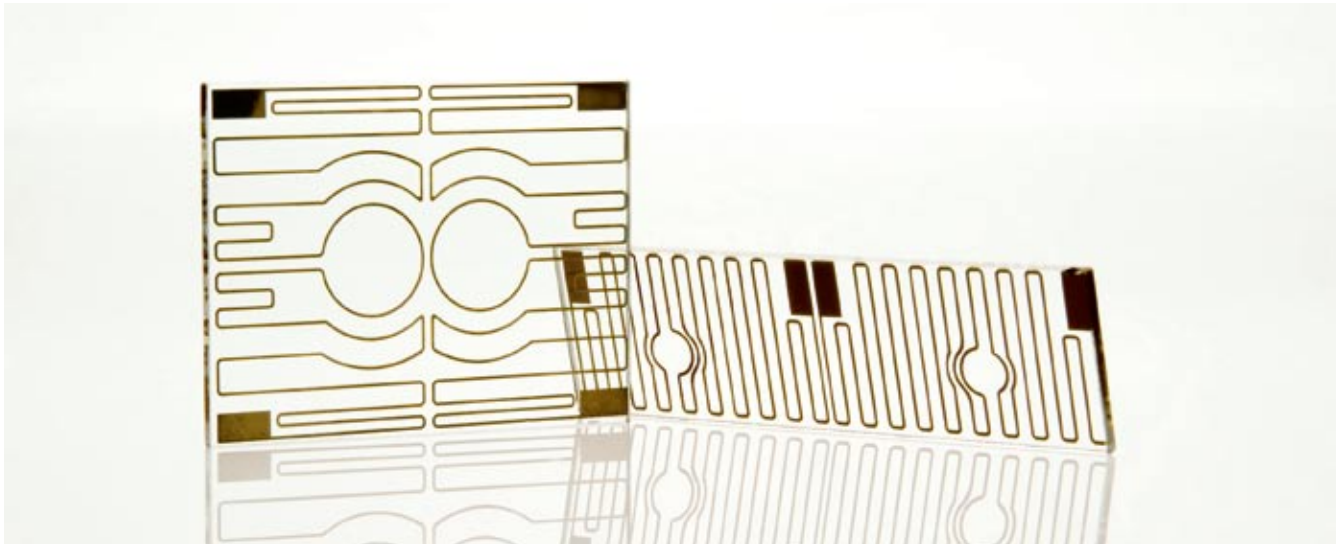


Sitec

Leitfähiges Glas



Überall dort, wo leitfähiges, transparentes Glas zur Beheizung von Gläsern und zur Abschirmung von HF-Strahlen benötigt wird, kommt **Sitec** zum Einsatz. Dieses einseitig ITO- oder pyrolytisch beschichtete Glas eignet sich u.a. als Vorsatzscheibe für die anspruchsvolle Verwendung in Datensichtgeräten und Bildschirmen.

Sitec 15 und **Sitec 16** sind auch als Einscheibensicherheitsgläser mit keramischem oder organischem Siebdruck lieferbar. Auf Wunsch erhalten Sie sämtliche Sitec Gläser mit Kontaktierung.

Technische Daten

Dickentoleranzen: $\pm 0,2$

Leitwert: Sitec 5: 5 Ohm/Square (± 1) | Sitec 20: 20 Ohm/Square (± 1)

Sitec 15: 15 Ohm/Square (± 1) | Sitec 16: 16 Ohm/Square (± 1)

Basismaterial: Floatglas oder Borosilikatglas

Materialstärken: 5 und 20: 1-2 mm | 15 und 16: 3,0 / 4,0 / 6,0 mm

Transmission: 80%