

Folientastaturen

Folientastaturen



Flache, individuelle gestaltete Tastaturfolie



Folientastaturen - die robusten Alleskönner

Folientastaturen sind die meist verwendeten Eingabelemente im Geräte- und Apparatebau. Ob als schmales Bedienfeld mit zwei Tasten oder als komplette Bedienoberfläche mit einer großen Anzahl von Tasten und Zusatzelementen: **die Robustheit**, die geringe Einbautiefe und die große individuelle Gestaltungsfreiheit machen sie nach wie vor zur ersten Wahl.

Die **Vorteile von Folientastaturen** bestehen in der nahezu unlimitierten Gestaltungsfreiheit. So kann der Konstrukteur eines Gerätes Tastenanzahl, Tastenposition und die Form der Tasten frei bestimmen. Dazu kommt die ebenso freie Wahl des grafischen Designs der Bedienoberfläche. Lassen Sie sich von unserem [GETTprojects- Team](#) dazu gerne beraten!

Spezielle Technologien veredeln Ihre Folientastatur

Zahlreiche Zusatzfeatures sorgen für maximale Anpassbarkeit. So umfasst unser Angebot auch unterschiedliche Oberflächenbehandlungen von Folientastaturen. Vom UV-Schutz bis hin zu **antibakterieller Beschichtung** gestalten wir Folientastaturen nach Ihren Wünschen.

Um ein **haptisches Feedback** zu generieren, bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten an. Neben der klassischen Prägung ist auch ein **haptisches Feedback auf Harz-Basis** oder das Aufbringen eines **haptischen Lackes** möglich.

Alles aus einer Hand

Als **mechanische Schaltelemente** bieten Folientastaturen zum einen dünne Metallkuppeln. Zum anderen erfolgt die Schaltung durch den Kontakt der Folienoberfläche mit der unteren Schaltfolie.

Unser Service-Angebot für Sie:

- Deutsche Ansprechpartner
- Prozessrealisierung direkt durch GETT
- Deutsche Gewährleistung (2 Jahre auf Folie)
- maximale Anpassbarkeit des Materials auf Ihre Wünsche (z.Bsp. Verwendung UV geschützter Folie, antibakterielle Beschichtung, UL zertifiziertes Material)
- flexible Logistikkonzepte
- Reklamationsmanagement komplett aus GETT-Hand

Unser Prüflabor-Angebot für Sie:

- Klimabelastungstests mit [eigenem Prüflabor](#)
- individuelle Prüfscenarien nach verschiedenen Normen oder Ihren eigenen Anforderungen möglich
- Langzeitbelastungstests möglich
- Erstmusterprüfbericht auf Anfrage

Technologie:

- Flacher Höhenaufbau
- Robuste, biegbare Folienoberfläche
- > 1 Mio. Betätigungen
- Hohe Abriebfestigkeit
- Einbau durch rückseitige Klebeschicht
- Verschiedene Tastenprägungen
- Attraktive Zusatzfeatures

Vorteile von Folientastaturen:

- Absolut individuelles Design
- **Reinigung und Desinfektion**

Meist werden Folientastaturen durch **Einkleben** einfach und ohne Aufwand in Systeme integriert.

Zusatzfunktionen für Folientastaturen

- biozide oder flüssigkeitsabweisende Beschichtungen
- Beleuchtungsoptionen
- kapazitive Sensorelemente oder
- Doppelkontaktfunktion
- Verwendung UL zertifizierter Materialien

[>>Fragen Sie hier einfach unverbindlich an!<<](#)

[Unser Taster & Schalter - Portfolio im Überblick](#)

-
- Flache Einbautiefe
 - Platzsparende, kompakte Bedienfelder realisierbar
 - Gut fühlbares Tastenfeedback

Einsatzbereiche:

- Geräte- und Apparatebau für alle Anwendungen
- Luft- & Raumfahrt
- Industrie
- Medizin
- Embedded Systems

[Seite drucken](#) | [Seite als PDF downloaden](#)

Quellen-URL: <https://www.gett.de/content/folientastaturen>