

Front-, Design-, Tastaturfolien



Zukunft
braucht
Erfahrung



Industrie- kennzeichnung mit System



Lösungen von Experten

Front-, Design-, Tastaturfolien

Die Design- und Tastaturfolie als Verkaufsinstrument, Informationsträger und Medium zum Bedienen von Geräten.

Der erste Eindruck eines Gerätes beeinflusst enorm das Kaufverhalten des Kunden.

Die Front-, Design- oder Tastaturfolie eines Gerätes, einer Anlage oder Maschine, ist das „Aushängeschild“ und verkauft mit.

Die Funktion einer Folie genügt schon lange nicht mehr. Optik und Haptik spielen eine große Rolle. Kaum ein Gerät ist zu finden, das nicht mit einer Folie bestückt ist.

Dies zeigt den hohen Stellenwert dieser technischen Folien.

Zukunftsweisende Branchen sind auf individuelle Gestaltung bei gleichzeitiger, praxisorientierter Handhabung und hoher Zuverlässigkeit angewiesen.

Das Riebl-Color-Relief bietet die Möglichkeit fühlbare, reliefartige Oberflächen zu erzeugen, ohne die Folie zu verformen. Dies bietet Vorteile bei eng aneinander liegenden Tasten, da auf der Rückseite der Folie zwischen den Tasten Klebestege angebracht werden können.

Mit diesem Verfahren können erhabene Darstellungen, wie Symbole, Logos, Blindenschrift,... erzeugt werden.



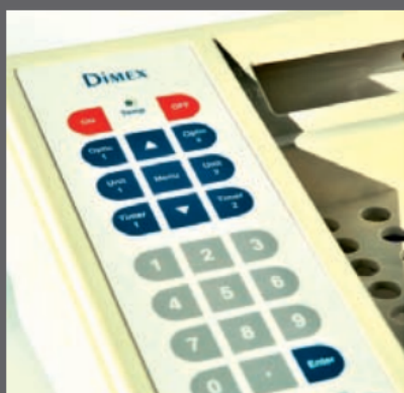
Tastaturfolie
auf beigestelltem Gehäuse
mit verstärktem Anzeigefenster
aus bruchsicherem Glas.
Folie und Glas glasklar verklebt.

Präzisionsfolie auf
Trägerblech.
Durch den Einsatz
des Schneidlasers
erreichen wir identische
Durchbrüche.



Frontfolie auf Frontplatte
mit Einpressbolzen.

Tastaturfolie über
Kurzhubtasten mit
RIEBL-COLOR-
RELIEF.



Folientastatur auf
Gehäuse verklebt.



RIEBL-COLOR-RELIEF bietet ungeahnte Designmöglichkeiten für die Fingerführung auf Tastaturfolien. Auch Blindenschrift ist realisierbar.

Gebürstete Oberflächen mit Edelstahl-effekt..



Tastaturfolie geprägt mit Nachtdesign.

Folientastatur mit RIEBL-COLOR-RELIEF-Fingerführung. RCR-Anwendung ist vorteilhaft bei eng aneinanderliegenden Tasten.



Tastaturfolie mit Prägung ermöglicht eine spürbar bessere taktile Rückmeldung.

Lösungen von Experten

Front-, Design-, Tastaturfolien

Technologien:

Druckvorstufe, Datenhandling,
Siebdruck, Digital-, Hybriddruck,
schneiden, stanzen, lasern,
prägen, laminieren/kaschieren,
montieren,...

RIEBL Produkt-Know How:

RIEBL-COLOR-RELIEF
RIEBL-COLOR-STRUC
Fensterverstärkung
Einschub-Wechseltechnik
Klebertechnologie

RIEBL-Design- und Ideen-Service:

Nutzen Sie den Riebl-Design-Service schon
während der Planungsphase Ihres Projektes.
Wir unterstützen Sie bei der Entwicklung Ihrer
Produkte und fertigen Prototypen.
Welches Design, welches Material,
welcher Kleber?

Für Designfolien und Blenden werden
verschiedene Folientypen wie Polyester,
Polycarbonat, Acrylglas, PVC, usw. verwendet.
Klebertypen werden nach Anforderungen des zu
beklebenden Untergrundes gewählt.
Ob niederenergetische oder hochenergetische
Oberflächen, die Kleber-Spezialisten von Riebl
wissen, welche Kleber-Qualität anzuwenden ist.

Mehrwert für den Kunden:

Kundenlösungen
Persönlicher Kundendialog
Innovation und Kompetenz
Alles aus einem Haus
Kurze Angebotsphase und
Lieferzeiten

Besuchen Sie uns im Internet unter
www.riehl-siebdruck.de

Direktkontakt:
infoline@riehl-siebdruck.de

Telefon 0871/73057

Fax 0871/76411

RIEHL-Siebdruck
Schinderstr. 26
84030 Landshut/Ergolding

Weitere Produkt-Flyer:

Displayscheiben,
Anzeigen

Etiketten, Schilder,
Aufkleber

Teile-, Lohndruck,
Körperdruck

Displayscheiben,
Anzeigen
Technische Produkte



Zukunft
braucht
Erfahrung



Industrie-
kennzeichnung
mit System



Etiketten, Schilder,
Aufkleber



Zukunft
braucht
Erfahrung



Industrie-
kennzeichnung
mit System



Teile-, Lohndruck,
Körperdruck



Zukunft
braucht
Erfahrung



Industrie-
kennzeichnung
mit System

