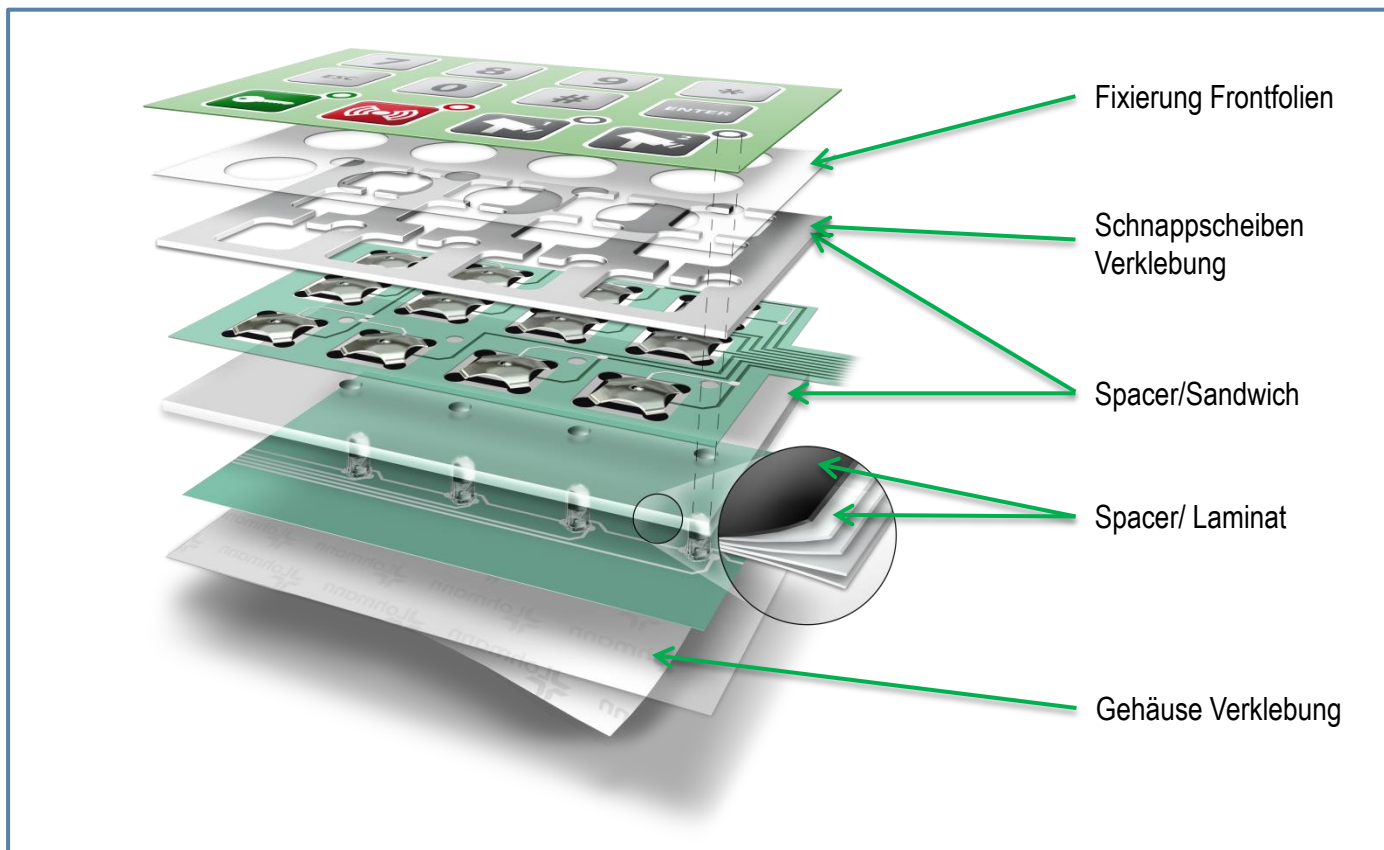


# Folientastaturaufbau

User Interfaces – Membrane Switch



## Kundenvorteile:

- Flexible Klebelösungen für Tastaturen jeglicher Art
- Lohmann Qualität für exzellente Kleblösungen und erhöhte Lebenszeit der Folientastatur
- Optimiert für Prozessintegration
- Individuelle Dicken durch kundenspezifische Laminare realisierbar

## Produkte:

- **Doppelseitige Spacer Folien**
- **Einseitige Spacer Folien**
- **Transfer Tapes**
- **Laminare**

# Folientastaturaufbau

## User Interfaces – Membrane Switch

### Standard Spacer Serie

Doppelseitig mit Reinacrylat beschichtet

Dicke (mm)	Name	Träger (Dicke)	PU*
0.080	DuploCOLL® 360.2	PET 0.012 mm	100
0.112	DuploCOLL® 3605.2	PET 0.012 mm	100
0.150	DuploCOLL® 361.2	PET 0.050 mm	75
0.175	DuploCOLL® 362.2	PET 0.075 mm	75
0.200	DuploCOLL® 363.2	PET 0.100 mm	75
0.225	DuploCOLL® 364.2	PET 0.125 mm	50
0.275	DuploCOLL® 365.2	PET 0.175 mm	50

### Standard Spacer Serie

Doppelseitig mit modifiziertem Acrylat beschichtet

Dicke (mm)	Name	Träger (Dicke)	VE*
0.130	DuploCOLL® 37020	PET 0.012 mm	100

Die Spacer sind als Bogenformat in 1000 x 700 mm erhältlich. Andere Formate bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.

\*VE = Verpackungseinheiten

### DuploCOLL® Spacer Laminat

Doppelseitig mit Reinacrylat beschichtet

Dicke (mm)	Name	Dicke (mm)*					
		0.100	0.150	0.175	0.200	0.225	0.275
0.300	DuploCOLL® 36002	•			•		
0.325	DuploCOLL® 366.2		•	•			
0.350	DuploCOLL® 36003			••			
0.400	DuploCOLL® 36005			•			
0.450	DuploCOLL® 36007					••	
0.500	DuploCOLL® 36009					•	•
0.550	DuploCOLL® 36011	•				••	

Mengen und Verfügbarkeit auf Anfrage. \*Variationen möglich.

### DuploCOLL® Spacer Laminat

Doppelseitig asymmetrisch mit Reinacrylat / modifiziertem Acrylat beschichtet

Dicke (mm)	Name	Dicke (mm)*				
		0.100	0.175	0.225	0.050**	0.100**
0.325	DuploCOLL® 36047			•		•

Aufgrund des modifizierten Acrylates auf der Rückseite für niederenergetische Oberflächen geeignet. Mengen und Verfügbarkeit auf Anfrage. \*Variationen möglich. \*\*Modifiziertes Acrylat.

### Standard Spacer Serie

Einseitig mit Reinacrylat beschichtet

Dicke (mm)	Name	Träger (Dicke)	PU*
0.100	DuploCOLL® 3611.2	PET 0.050 mm	100
0.175	DuploCOLL® 3641.2	PET 0.125 mm	50
0.225	DuploCOLL® 3651.2	PET 0.175 mm	50
0.275	DuploCOLL® 3661.2	Laminat	50

### Schwarzer Spacer

Doppelseitig mit modifiziertem Acrylat beschichtet

Dicke (mm)	Name	Träger (Dicke)	Farbe
0.050	DuploCOLL® 36050 BLK	PET 0.012 mm	Schwarz
0.100	DuploCOLL® 36100 BLK	PET 0.025 mm	Schwarz
0.150	DuploCOLL® 36150 BLK	PET 0.050 mm	Schwarz

### Weißer Spacer

Einseitige Reinacrylatbeschichtung auf weißer PET-Folie

Dicke (mm)	Name	Träger (Dicke)	VE*
0.100	DuploCOLL® 36030	PET 0.050 mm	100

Die Spacer sind als Bogenformat in 1000 x 700 mm erhältlich. Andere Formate bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an. \*VE = Verpackungseinheiten

### PE-Schaum Spacer Serie

Doppelseitig beschichtet

Dicke (mm)	Name	Träger (Dicke)	Farbe
0.150	DuploCOLL® 38150 BLK	PE-Schaum 0.100 mm	Schwarz
0.200	DuploCOLL® 38200 BLK	PE-Schaum 0.125 mm	Schwarz
0.230	DuploCOLL® 902	PE-Schaum 0.125 mm	Weiß
0.450	DuploCOLL® 5015	PE-Schaum 0.390 mm	Weiß
0.450	DuploCOLL® 5016	PE-Schaum 0.390 mm	Schwarz
0.600	DuploCOLL® VP 7178	PE-Schaum 0.500 mm	Schwarz
0.800	DuploCOLL® 21135	PE-Schaum 0.600 mm	Schwarz

### Standard Spacer Serie

Reinacrylat Transferklebeband

Dicke (mm)	Name	Träger (Dicke)	PU*
0.050	DuploCOLL® 101	Kein Träger	100
0.100	DuploCOLL® 102	Kein Träger	100
0.125	DuploCOLL® 103	Kein Träger	100