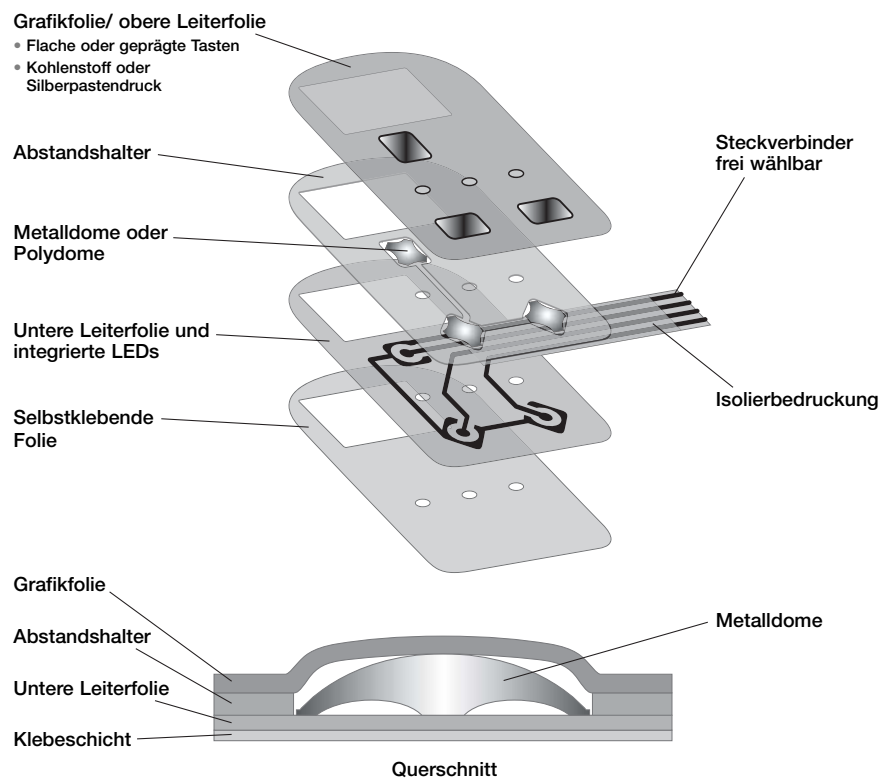


Empfehlungen:

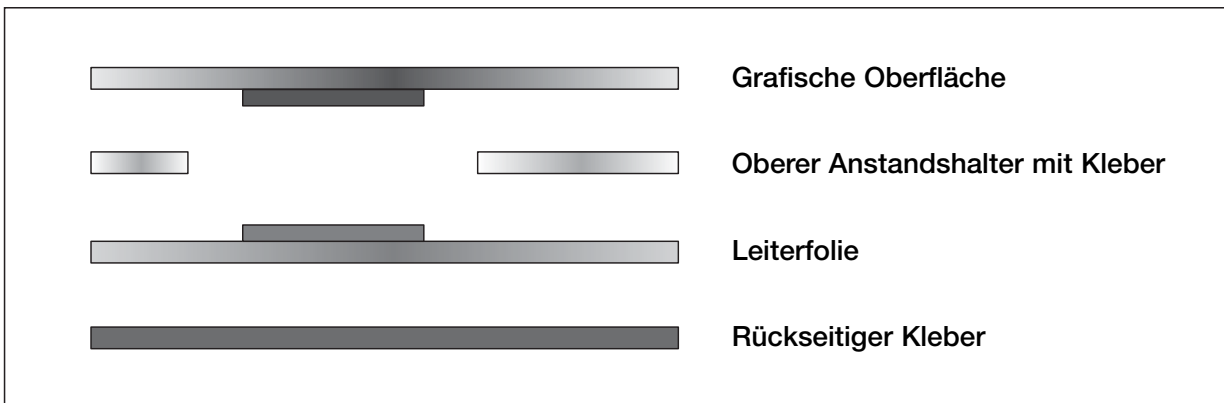
Obermaterial:	Polycarbonat Folie (PC) – Matte oder glänzende Oberfläche Dicke (mm): 0.075, 0.125, 0.175, 0.250, 0.375, 0.500 Polyester Folie (PET) mit UV-gehärteter Oberflächenschicht – Matte oder glänzende Oberfläche Dicke (mm): 0.15, 0.20, 0.25
Material der Leiterfolien:	Polyester Folie (PET) – Dicke (mm): 0.075, 0.100, 0.125
Leitschicht:	Kohlestoff, Silberleitpaste oder Metalldome
Abstandhalter:	Polyester Folie (PET)
Klebeschicht:	Doppelseitiges Klebeband

Standard-Spezifikation:

Übergangswiderstand:	10 bis 500 Ω
Betriebsspannung:	<35 V–
Betriebsstrom:	<100 mA
Isolationswiderstand:	> 10 M Ω
Betätigungskraft:	30 g bis 500 g
zul. Betriebstemperatur:	–20° bis +70° C
Lagertemperatur:	–20° bis +70° C
Lebensdauer:	5 x 10 ⁵ bis 10 x 10 ⁵ Zyklen
Schaltweg:	0,1 mm bis 0,6 mm
Kontaktanschlag:	5 bis 30 ms



Flache Version (nicht taktil)



Taktile Version

