

WetEx

Flexible Tastatur-Schutzfolie



Wenn es mal etwas rauher zugeht.

WetEx® schützt die Tastatur vor Verschmutzung durch Flüssigkeiten, Staub und Fremdkörpern ohne den Schreibkomfort wesentlich zu beeinträchtigen.

Tastatur-Serie(n)	Tastenbelegung	Best. Nummer
G81-3000	Europäisch	615-5080
G80-3000	Europäisch ohne Windows-Tasten	615-5114
	US-Englisch	615-5079
	US-Englisch ohne Windows-Tasten	615-5115
G81-1800	Europäisch	615-5113
G80-1800	Europäisch ohne Windows-Tasten	615-0334
	US-Englisch	615-5112
	US-Englisch ohne Windows-Tasten	615-0335
G84-4100	Europäisch / US-Englisch	615-5118
	Europäisch / US-Englisch ohne Windows-Tasten	615-5044
G84-4400	US-Englisch	615-5147
	Europäisch	615-5140
G81-8308	Europäisch	615-5137
G83-6104		
G83-6236		
G83-6188		
G83-6256	US-Englisch	615-5138
G83-6257		
G83-6258		
G83-6300		
G83-6105		
G83-6236		
G83-6188	Europäisch	615-5139
G83-6256		

G83-6257		
G83-6258		
G83-6300		
G80-11800	Europäisch ohne Windows-Tasten	615-5160
G80-11900	Europäisch	615-5141
	US-Englisch	615-5142
G80-1501	Europäisch ohne Windows-Tasten	615-5045
G80-3700	Standard Ziffernblock	615-5174
G84-4700	Standard Ziffernblock	615-5173
G86-21000		
	Europäisch	615-5164
G86-21700		
G86-21950		
G86-21050	Europäisch	615-5162
G86-21070		

Technische Daten:

- + Dicke: _____ 0,25mm
- + Härte: _____ 84 IRHD
- + Spezifisches Gewicht: _____ 1,13g/cm³
- + Reißfestigkeit: _____ 9000 PS
- + E-Modul: _____ 1200 PSI
- + Dehnung: _____ 450%
- + Zugfestigkeit: _____ 400 lbs/inch
- + Abriebfestigkeit: _____ 6
- + Verwendungstemperatur: _____ -40 °C bis +70 °C
- + WetEx® enthält keine polybromierten Diphenylether.
Bei der Entsorgung entsteht kein polybromiertes Dibenzodioxin oder Dibenzofuran.
WetEx® ist frei von Halogenen und Latex.
- + Beständig gegen Isopropylalkohol
Beständig gegen Diesel
Beständig gegen Spülmittel
Beständig gegen destilliertes Wasser
Bedingt beständig gegen Motoröl
Bedingt beständig gegen Benzin
Bedingt beständig gegen 40% Schwefelsäure (Batteriesäure)
- + WetEx® verfügt über eine Mindestlebensdauer von 10 Mio. Tastendrücken unter Normalbedingungen.