



## Universal flexible Keyboard Cover



### e-lastic® Tastaturschutzfolie – Wirkungsvoller Schutz vor Bakterien und Keimen

Die **e-lastic® Tastaturschutzfolie** ist für alle gängigen Tastaturen geeignet. Mit wenigen Handgriffen wird die hygienische Folie über Ihre Tastatur gestülpt und schützt wirkungsvoll gegen Verschmutzung und das Verbreiten von Keimen und Bakterien.

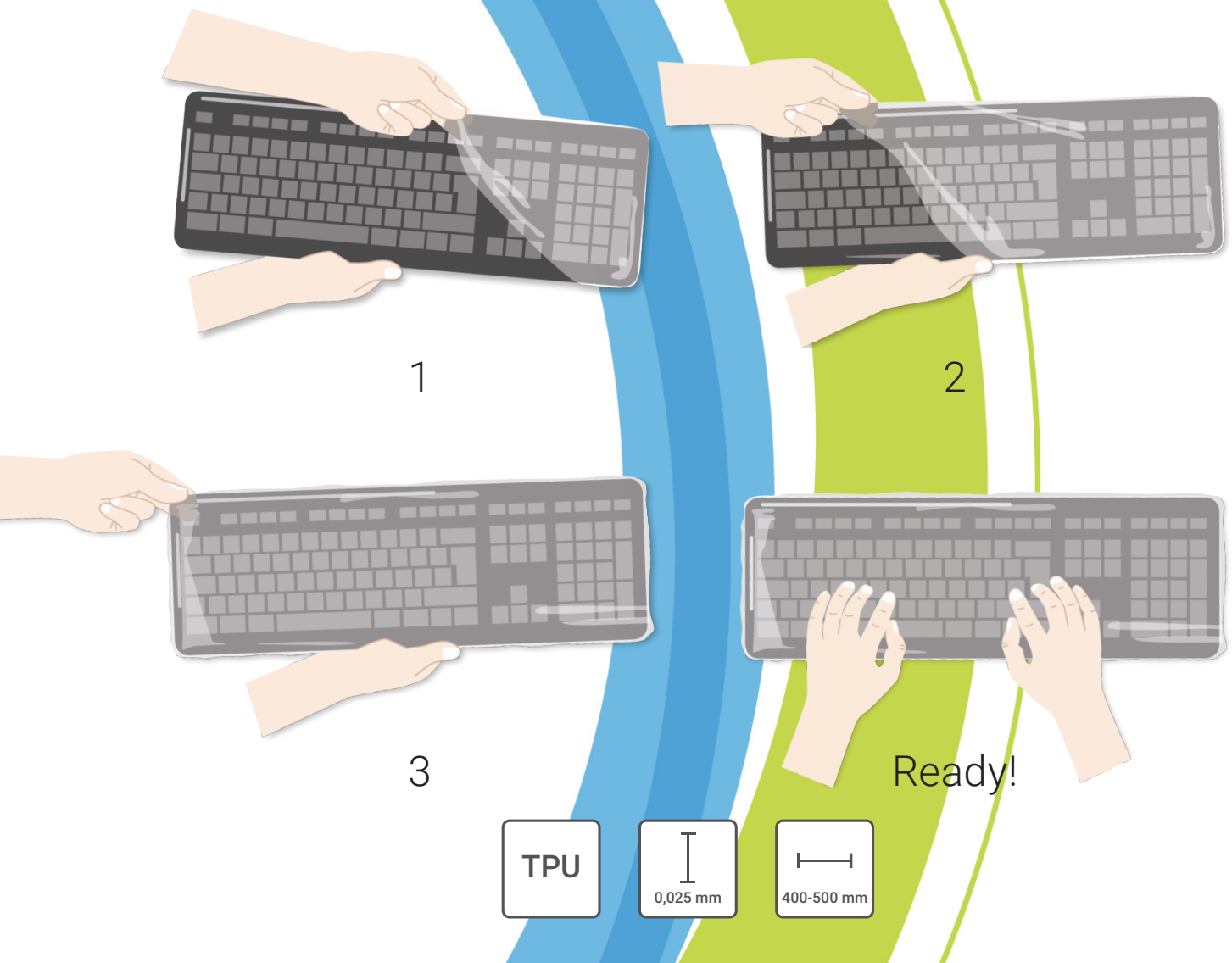
Selbst das versehentliche Verschütten von Flüssigkeiten wie z. B. Kaffee oder Wasser wird abgefangen. Die hohe Qualität des Materials sorgt zudem für eine lange Nutzung der Tastaturschutzfolie, auch bei häufiger und intensiver Reinigung. Eine flexible Passform mit eingearbeitetem Gummiband ermöglicht eine einfache Handhabung und individuellen Einsatz auf allen Standardtastaturen. Die Bedienung der Tastatur wird dabei nicht beeinflusst.

**Material der e-lastic® Tastaturschutzfolie:** Hergestellt wird der Tastaturschutz aus hochwertigem thermoplastischen Polyurethan (TPU) basierend auf einem aromatischen Polyether.

#### Vorteile

- Zuverlässiger Schutz vor Bakterien und Keimen
- Hoher Schreibkomfort durch extrem geringe Folienstärke
- Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern und Flüssigkeiten in die Tastatur
- Schützt vor dem täglichen Abrieb
- Einfache Handhabung, leicht auszutauschen
- Äußerst reißfest und dabei stark dehnbar
- Desinfektion mit Isopropylalkohol 70%

# e-lastic



## Nutzungsdauer | Reinigung | Desinfektion

Die e-lastic® Tastaturschutzfolie kann, je nach Beanspruchung, bis zu 3 Monate verwendet werden. Während dieses Lebenszyklus kann sie auch an verschiedenen Tastaturen genutzt werden. Die Reinigung der Schutzfolie erfolgt im aufgezogenen Zustand mit einem mit warmem Wasser und Seife leicht befeuchteten Lappen oder per Wischdesinfektion (ausschließlich mit Isopropylalkohol, 70 %). Tastaturschutzfolie nicht in Wasser tauchen oder feucht von innen abwischen, da ein Feuchtigkeitsstau entstehen kann.

Beschädigte Schutzfolien sollten umgehend ausgetauscht und nicht weiter genutzt werden. Eine gelbliche Färbung ist ein Indiz für das Lebensende des Produktes.

## Technische Daten

Material	hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Materialstärke	0.025 mm
Lebensdauer	ca. 3 Monate (abhängig von der Beanspruchung)
Abmessungen	400 bis 500 mm
Art. Nr.	2005758