

## Dickenmessung

Artikel vom 12. September 2018

Mess- und Prüftechnik Qualitätskontrolle



Zwei Messprinzipien – ein Sensor. Der »CombiSensor« von Micro-Epsilon misst die Dicke von Kunststofffolien und Isolatoren berührungslos und hochpräzise. Ein Wirbelstrom-Wegsensor und ein kapazitiver Wegsensor sind bei diesem Gerät zusammen in einem Gehäuse untergebracht. Dieses Sensorkonzept ermöglicht die einseitige Dickenmessung nichtleitender Materialien, die auf metallischen Objekten aufliegen. Eingesetzt wird der Sensor vor allem in der Kunststoffindustrie, beispielsweise zur Bestimmung der Dicke von Kunststoffbeschichtungen auf Metallplatten oder zur Messung von Klebeaufträgen. Über den Controller können die Einzelsignale, aber auch die Differenz der kapazitiven und der Wirbelstrommessungen ausgegeben werden. Durch die differentielle Verrechnung beider Sensorsignale sowie die integrierte Temperaturerfassung werden mechanische Veränderungen wie thermische Ausdehnungen oder Durchbiegungen der Messvorrichtung kompensiert. Dank der hohen Temperaturstabilität ist auch bei schwankenden Umgebungstemperaturen eine

hohe Messgenauigkeit gegeben. Die einfache Bedienung erfolgt per Webinterface.  
Außerdem verfügt der Controller über Ethernet- und Ethercat-Schnittstellen.



**MICRO-EPSILON**

Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co.

KG

**Infos zum Unternehmen**

---

**Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co.**

**KG**

Königbacher Str. 15

D-94496 Ortenburg

---

08542 168-0

---

[info@micro-epsilon.de](mailto:info@micro-epsilon.de)

---

[www.micro-epsilon.de](http://www.micro-epsilon.de)