

## TPU-Nullfugenkanten

Artikel vom 21. Februar 2020  
Möbelteile



Für optische Nullfugen auf höchstem Niveau bietet Ostermann ab sofort TPU-Nullfugenkanten. Bild: Ostermann

Mit den bereits etablierten Laser-, Airtec- und Infratec-Kanten bietet Ostermann seit vielen Jahren spezielle, auf die jeweilige Maschinentechologie abgestimmte Möbelkanten für die Verarbeitung mit optischer Nullfuge. Permanente Tests garantieren

laut Hersteller die hohe Qualität der Produkte. Die neue TPU-Nullfugenkante ist eine Weiterentwicklung der bestehenden Nullfugenkanten. Auch sie ist jeweils speziell auf die Verarbeitung mit der Heißluft-, Laser- und Near-Infrared-Technologie (NIR) abgestimmt. Die Funktionsschicht der Kante besteht aus einem thermoplastischen Polyurethan (TPU), also zu 100 % aus Kunststoff. Dies bewirkt eine besonders harte und dabei dennoch dauerelastische Fuge mit starker Haftung. Dank schneller Aushärtung der Funktionsschicht wird auch bei hohen Vorschubgeschwindigkeiten ein Verschmieren an den Aggregaten bei der Nachbearbeitung verhindert. Es gibt kein Einschrumpfen der Fuge bei der Aushärtung und durch die besondere Härte der Funktionsschicht wird auch langfristig einem Ausreiben der Fuge vorgebeugt. So ergeben sich besonders gute Dauergebrauchseigenschaften des fertigen Werkstücks. Die hohe Wasserstandfestigkeit wurde laut Unternehmen in vielen eigenen Testreihen nachgewiesen und es wird eine Wärmestandfestigkeit bis zu 150 °C erreicht. Das Unternehmen liefert alle verfügbaren Nullfugenkanten bereits ab einer Rolle. Da es im Handwerk auch immer schnell gehen muss, sind die Kanten laut Unternehmensangabe spätestens nach vier Werktagen versandfertig.

Halle 10.1 Stand 418



**an allen Ecken und Kanten**

**Rudolf Ostermann GmbH**

**Infos zum Unternehmen**

---

**Rudolf Ostermann GmbH**

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

---

02871 2550-0

---

[verkauf.de@ostermann.eu](mailto:verkauf.de@ostermann.eu)

---

[www.ostermann.eu](http://www.ostermann.eu)

---