



**Engineering progress  
Enhancing lives**

## **RAUKANTEX Kantenbänder**

Immer die richtige Kante, für alle Projekte.



# RAUKANTEX Kantenbänder

Individualität, Design, Hygiene und Qualität spielen in der Möbelfertigung eine entscheidende Rolle. RAUKANTEX Kantenbänder sind optimiert für jeden Verarbeitungsprozess und jeden Anwendungsbereich: egal ob mit Klebstoff oder 100 % klebstofffrei, egal ob für Küche, Büro, Wohnen oder Bad.

Das komplette Kantenprogramm erhalten Sie auch schnell und in kleinen Mengen über unser REHAU Lagerprogramm. Mehr Informationen erhalten Sie unter [www.rehau.com/collection](http://www.rehau.com/collection).

## Unendliche Vielfalt

- Passende Kanten zu über 16.000 Platten
- Breiten von 19 mm – 104 mm
- Große Glanzgradbreite von Edelmatt bis Mirror Gloss
- Nahezu unendliche Verarbeitungs- und Dekorvielfalt



### Die neue RAUKANTEX plus – Ihre Vorteile im Verarbeitungsprozess:

- Sehr gute Haftung auch bei gewerblichen Heißluftanlagen
- Sehr gute Oberflächenruhe bei NIR-Anlagen (auch bei Dünnkanten)

## Funktionskanten



### RAUKANTEX pro – Der Perfektionist

#### Kante mit Polymer-Funktionsschicht

Mit der 100 % polymeren Funktionsschicht erreichen Sie perfekte, fugenlose Bauteile. 100 % farblich exakt. 100 % klebstofffrei – bewährte Industriequalität.

Materialien: PMMA, PP, ABS, PET

- ■ ■ Feuchtebeständigkeit
- ■ ■ UV-Beständigkeit
- ■ ■ Haftung / Härte
- ■ ■ Optik



**Funktionsschicht kann fugenlos verschmolzen werden**

### RAUKANTEX plus – Der Einsteiger

#### Kante mit TPU-Funktionsschicht

Eine polymerbasierte, farblich angepasste Funktionsschicht auf der Rückseite sorgt für optisch fugenlose Bauteile. 100 % klebstofffrei.

Materialien: PMMA, ABS

- □ □ Feuchtebeständigkeit
- □ □ UV-Beständigkeit
- □ □ Haftung / Härte
- □ □ Optik



**Funktionsschicht mit kaum erkennbarer Fuge**

## Kleberkanten



### RAUKANTEX pure – Der Klassiker

#### Haftvermittlerkante

Kleber wird im geschmolzenen Zustand auf Platte oder Kante aufgetragen.

Materialien: PMMA, PP, ABS, PET, PVC

#### Bsp. EVA-Kleber:

- □ □ Feuchtebeständigkeit
- □ □ UV-Beständigkeit
- □ □ Haftung / Härte
- □ □ Optik

#### Bsp. PUR-Kleber:

- ■ ■ Feuchtebeständigkeit
- □ □ UV-Beständigkeit
- ■ ■ Haftung / Härte
- □ □ Optik



**Funktionsschicht mit sichtbarer Fuge**



#### Laser-Technologie

Bei der Laserverarbeitung aktiviert ein Laser die Funktionsschicht.



#### Hot-Air-Technologie

Heiße Druckluft lässt beim Hot-Air-Verfahren die Funktionsschicht schmelzen.



#### NIR-Technologie

Mit der Nah-Infrarot-Technologie kann Wärmeenergie schnell und punktgenau übertragen werden.

[www.rehau.de/standorte](http://www.rehau.de/standorte)

Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Produktinformationen, die online unter [www.rehau.com/ti](http://www.rehau.com/ti) einsehbar sind. Technische Änderungen vorbehalten.

© REHAU Industries SE & Co. KG  
Helmut-Wagner-Straße 1, 95111 Rehau

M40810 DE 02.2023