



**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.

Unendliche Vielfalt

- Passende Kanten zu über 15.000 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

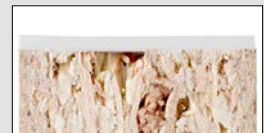
RAUKANTEX plus – Der Einsteiger

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.

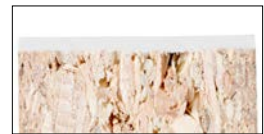
Materialien: PMMA, PP, ABS, PET, PVC

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

Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Produktinformationen, die online unter www.rehau.com/ti einsehbar sind. Technische Änderungen vorbehalten.

© REHAU AG + Co
Rheniumhaus, 95111 Rehau

M40810 DE 11.2020