

## **PRODUKTDATENBLATT**



## cohera Pure construct 1,6 mm Natur - Rollenware

cohera Pure Construct Natur

Rollenware

zertifiziert nach Ökotex-Lederstandard

Lederfaserstoff ist ein Produkt, hergestellt aus über 90% natürlichen Rohstoffen, sowie verschiedenen Arten von Lederresten. Abweichungen und Toleranzen in Farbe, Weichheit, Griff und Optik liegen in der Natur des Produktes und sind vom Hersteller nur bedingt beeinflussbar



**Art. Nr.:** P00412041 **Abmessungen:** 1.000,0 x 1.440,0 x 1,6 mm (L x B x H)

Web ID: 0KUCOPURE16N Verpackungseinheit: 0 Lfd. m Mind. Bestellmenge: 1 Lfd. m

#### **Produktdetails**

Gewicht: 1,5 kg

WF00Brandschutzklasse: Klasse 1 - normal entflammbar

Feuchte: Ca. 10 %

Lichtechtheit: Blaumaßstab 1-2

cohera Construct ist ein flexibler und mechanisch stark beanspruchbarer Konstruktionswerkstoff. Er ist als Mittelschicht zur Herstellung von biegbaren Formbauteilen zwischen einem Dekorwerkstoff auf der Sichtseite und einem Holzwerkstoff-Trägermaterial auf der Rückseite einsetzbar.

#### Produkteigenschaften

- Hersteller Salamander
- · Made in Germany
- Zertifizierung: OEKO-TEX® Leather Standard, REACH-konform
- Brandschutzklasse normal entflammbar
- $\bullet$  Zusammensetzung: ca. 75 % recyceltes Echtleder, ca. 20 % Naturlatex, ca. 5 % Pigmente und Hilfsstoffe
- Lichtecht: Blaumaßstab 1 2
- 3D-verformbar
- Angenehm warme Haptik
- Natürlicher Geruch von Leder, natürlichen Fetten und Wachsen sowie Naturlatex
- Widerstandsfähig gegen haushaltsübliche, nicht ätzende und scheuernde Chemikalien und Lebensmittel
- Einsatzbereich: Innenbereich, Schubkasteneinlagen, Basis für Freiformen und konstruktive Ebene, auch HPL-belegbar
- Verfügbarkeit: ab ZEG Lager ab 1 lfm

Für die einwandfreie Verklebung empfehlen wir unbedingt GLUKON sprüh-Kontaktkleber Premium plus und Premium sea zu verwenden.

#### Lieferumfang

Rollenbreite ca. 1,44 m Rollenlänge 16 lfm. Abschnitte ab 1 lfm. erhältlich, dann in 50 cm Schritten Gewicht ca. 1 kg/ qm  $^{\prime}$ 



# **PRODUKTDATENBLATT**

### **Downloads zum Artikel**

- OKUCOPURE16N00\_SA\_Datenblatt Cohera Pure und Cohera Construct.pdf
- OKUCOPURE16N00\_SA\_Öko Tex Certificate German\_bis 31.07.2025.pdf