

## Übersicht

### **Rehau ABS-Kante 79098 Elfenbein Prägung OHNE/LPE05**



**Produktnummer:** PLUNZU\_K0122091

## Optionen

### Länge

100000 mm

150000 mm

300000 mm

### Ausführung

PLUS - TPU Funktionsschicht

PRO - Original Laserkante

PURE - Haftvermittlerkante

### Breite

19 mm

22 mm

23 mm

28 mm

33 mm

35 mm

43 mm

54 mm

64 mm

104 mm

### Stärke

0,4 mm

0,8 mm

1 mm

2 mm

## Beschreibung

Passend zu: Cleaf UA32-Maloja|Cleaf UA32-Sherwood|Cleaf UA32-Toucher|Formica F7961-NDF|Kaindl 27193-MN|Kronospan 0197-SU|Pfleiderer U12248-SD|WESTAG A474-PMA

ABS-Kanten von Rehau, die perfekte Lösung für den Möbelbau Made in Germany. ABS-Kanten zeichnen sich durch hohe Schlagfestigkeit, Lichtbeständigkeit und thermische Belastbarkeit aus. Ideal für langlebige und ästhetisch

ZEG Zentraleinkauf Holz +  
Kunststoff eG  
Rufold-Diesel-Straße 1  
70806 Kornwestheim

Telefon: +49 7154 8030-0  
E-Mail: [info@zeg-holz.de](mailto:info@zeg-holz.de)



ansprechende Möbelprojekte.

## Produktinformationen

**Hinweis:** Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

<b>EAN</b>	4059757110988
<b>Hersteller-Nummer</b>	84016521001-43-PLUS
<b>Herstellername</b>	Rehau
<b>Abrollbar</b>	1
<b>Ausführung</b>	PLUS - TPU Funktionsschicht
<b>Dekor</b>	Grau
<b>Dekornummer</b>	78349
<b>Dekornummer (Platte)</b>	Passend zu: Egger U702-ST2 Egger U702-ST9 Egger U7021-ST9 Falco Y350-FS08 Fundermax 0014-FH Kronospan 5981-BS Kronospan 5981-PD Pfleiderer U12168-MP (U1168) Pfleiderer U12168-SD (U1168) Sonae Arauco L5200-LP Sonae Arauco L5200-SMA WESTAG A327-PE
<b>Farbbezeichnung</b>	Grau
<b>Farbe/Oberfläche</b>	OHNE/LPE05
<b>Farbton</b>	Grau
<b>Gewicht</b>	1030 kg
<b>Holzart</b>	Unidekor
<b>Lack</b>	Mattlack, GG8
<b>Länge</b>	100000 mm
<b>Material</b>	ABS
<b>Modell</b>	97
<b>Breite</b>	43 mm

ZEG Zentraleinkauf Holz +  
Kunststoff eG  
Rufold-Diesel-Straße 1  
70806 Kornwestheim

Telefon: +49 7154 8030-0  
E-Mail: info@zeg-holz.de



<b>Stärke</b>	2 mm
---------------	------