



Die Lösung macht den Unterschied.

# Produkt K0100 | Wicollan ocker 90Sh

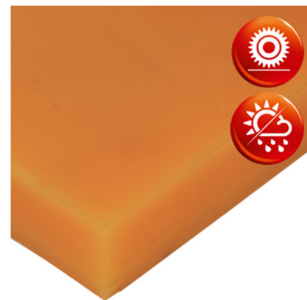
**Produktnummer**  
K0100

**Artikelbezeichnung**  
Wicollan ocker 90Sh

**Hersteller**  
WiCo Wichmann, Otto & Cie GmbH + Co. KG

**Produkt**  
Ausführung: ohne Gewebeeinlage  
Farbe: ocker  
Oberfläche: beidseitig glatt

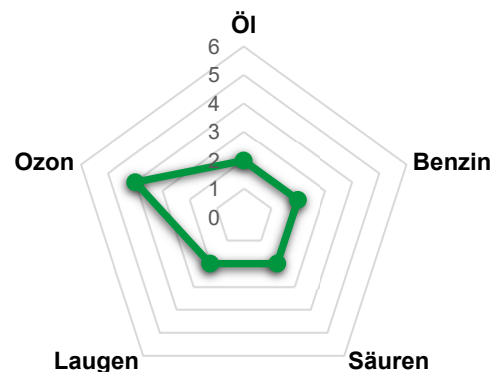
**Beschreibung**  
Sehr feste PUR-Qualität mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Schneeflugleiste für starke Beanspruchung in Städte, Gemeinden und auf Flughäfen.



## Technische Spezifikation

**Werkstoff**  
PUR  
**Härte nach DIN ISO 7619-1**  
90 ± 5 °Shore A  
**Dichte nach DIN EN ISO 1183-1**  
1,26 g/cm<sup>3</sup>  
**Zugfestigkeit nach ISO 37**  
45 MPa  
**Reißdehnung nach ISO 37**  
550 %  
**Rückprallelastizität nach DIN 53512**  
35 %  
**Weiterreißwiderstand nach DIN ISO 34-1**  
45 N/mm  
**Abriebfestigkeit nach DIN ISO 4649**  
20 mm<sup>3</sup>  
**Druckverformungsrest nach DIN ISO 815-1**  
20 % (20 °C, 72 h)  
20 % (70 °C, 24 h)  
**Einsatztemperaturbereich**  
-40/+70°C

## Beständigkeit



6: ausgezeichnet; 5: sehr gut; 4: gut; 3: beständig; 2: bedingt best.; 1 nicht best.

## Lieferbare Abmessungen

Stärke in mm	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	
Länge in m												bis 1							
Breite in m												bis 3							

Anmerkungen:

März 2021

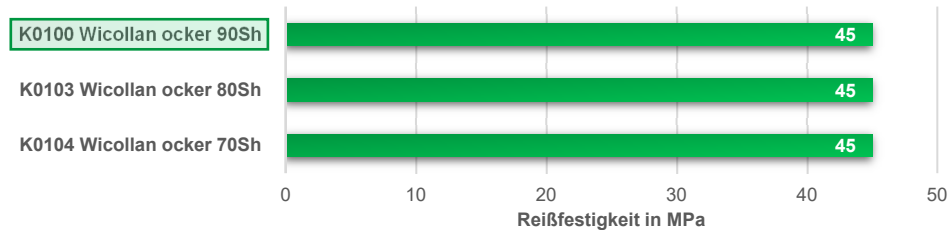
Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegebenen technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus längeren Produktionszeiträumen. Die Verarbeitung unserer Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Rohstoff- und Fertigungsbedingt, sowie durch äußere Einflüsse (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, etc.) können die angegebenen Werte um bis zu ±25 % schwanken.



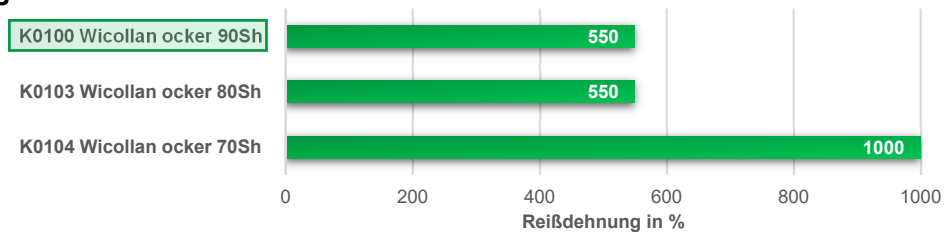
Die Lösung macht den Unterschied.

# Produktgruppe K01 | Polyurethan

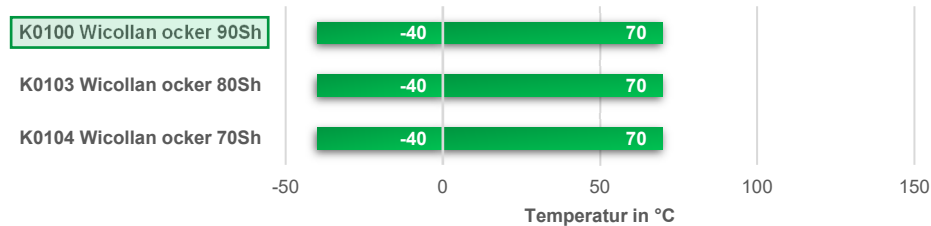
## Reißfestigkeit



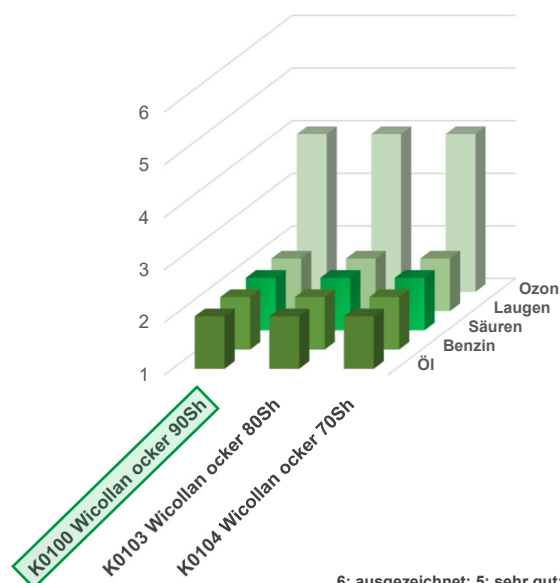
## Reißdehnung



## Temperatureinsatzbereich



## Beständigkeit



6: ausgezeichnet; 5: sehr gut; 4: gut; 3: beständig; 2: bedingt best.; 1 nicht best.

Anmerkungen:

März 2021

Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegebenen technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus längeren Produktionszeiträumen. Die Verarbeitung unserer Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Rohstoff- und Fertigungsbedingt, sowie durch äußere Einflüsse (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, etc.) können die angegebenen Werte um bis zu  $\pm 25\%$  schwanken.