

# 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. Schneepflugleiste 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/cm3

Zugfestigkeit nach ISO 37

45 MPa

Reißdehnung nach ISO 37

Rückprallelastizität nach DIN 53512

35 %

Weiterreißwiderstand nach DIN ISO 34-1

45 N/mm

Abriebfestigkeit nach DIN ISO 4649

20 mm<sup>3</sup>

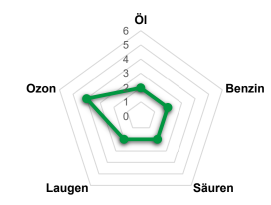
**Druckverformungsrest nach DIN ISO 815-1** 

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																	

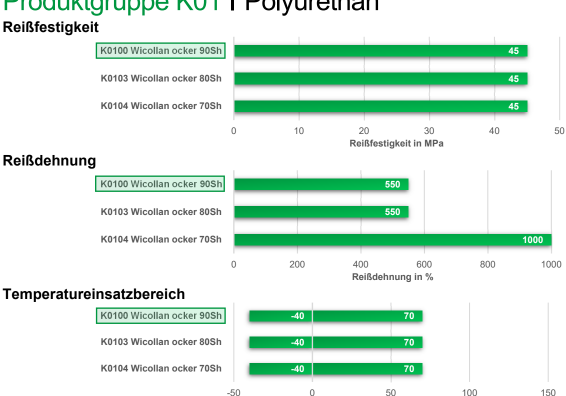
März 2021 Anmerkungen:

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.

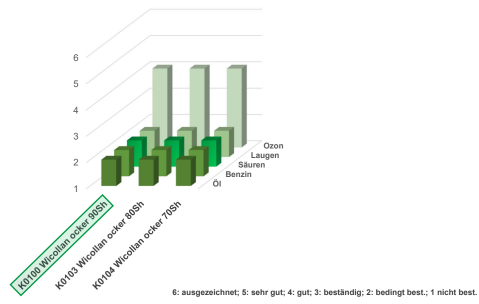


Die Lösung macht den Unterschied.

# Produktgruppe K01 | Polyurethan



# Beständigkeit



Temperatur in °C

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.