



Die Lösung macht den Unterschied.

Produkt K0104 | Wicollan ocker 70Sh

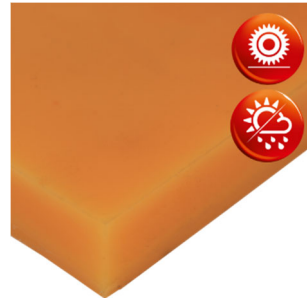
Produktnummer
K0104

Artikelbezeichnung
Wicollan ocker 70Sh

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

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

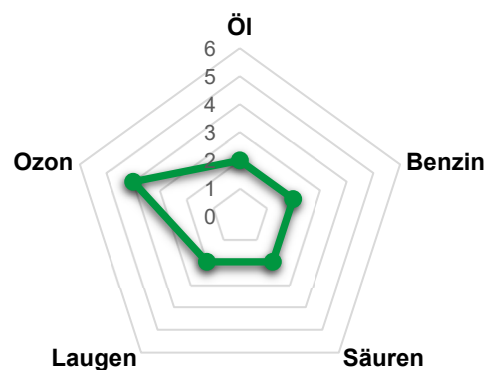
Beschreibung
Mittelfeste PUR-Qualität mit sehr guten mechanischen Eigenschaften



Technische Spezifikation

Werkstoff
PUR
Härte nach DIN ISO 7619-1
70 ± 5 °Shore A
Dichte nach DIN EN ISO 1183-1
1,15 g/cm³
Zugfestigkeit nach ISO 37
45 MPa
Reißdehnung nach ISO 37
1000 %
Weiterreißwiderstand nach DIN ISO 34-1
25 N/mm
Abriebfestigkeit nach DIN ISO 4649
40 mm³
Druckverformungsrest nach DIN ISO 815-1
20 % (20 °C, 72 h)
30 % (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

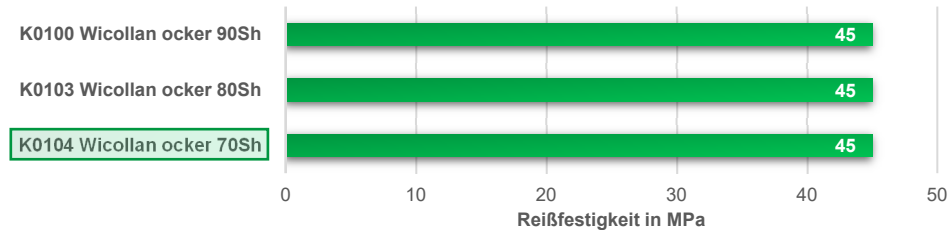
Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegebenen technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus 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.



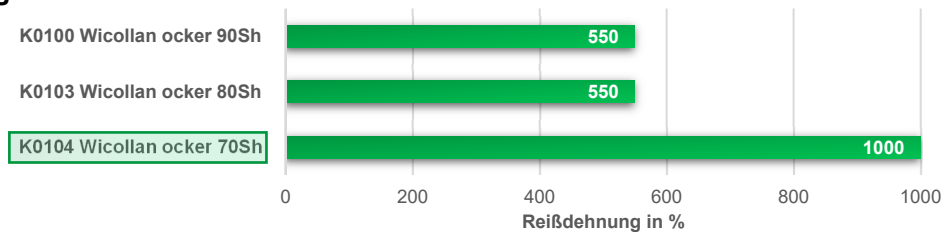
Die Lösung macht den Unterschied.

Produktgruppe K01 | Polyurethan

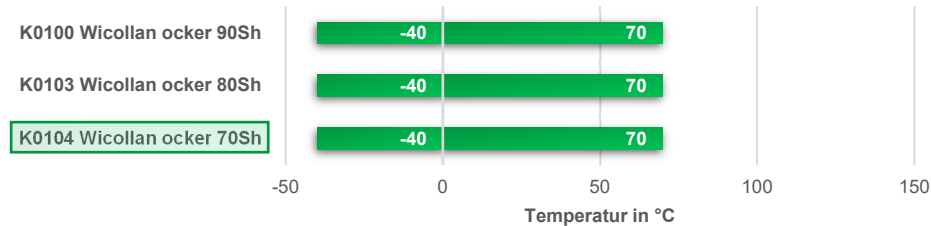
Reißfestigkeit



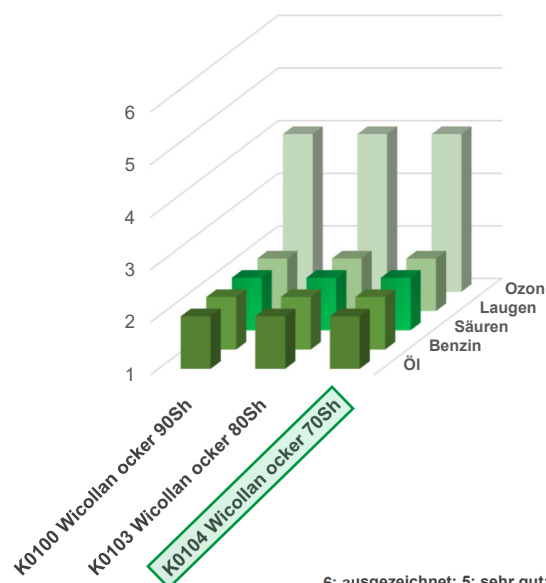
Reißdehnung



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.