

# Produkt K0941 | PVC weich 1E glasklar

**Produktnummer**  
K0941

**Artikelbezeichnung**  
PVC weich 1E glasklar

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

**Produkt**  
Ausführung: mit 1 Gewebereinlage  
Farbe: glasklar  
Oberfläche: beidseitig glatt

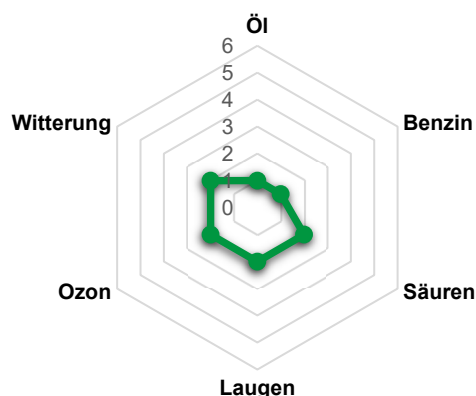
**Beschreibung**  
Mittelfeste PVC-Qualität, nicht entflammbar, Schutz vor Zugluft und für Schallschutz- und Wärmedämmmaßnahmen



## Technische Spezifikation

**Werkstoff**  
PVC  
**Härte nach DIN ISO 7619-1**  
77 ± 3 °Shore A  
**Dichte nach DIN EN ISO 1183-1**  
1,21 g/cm<sup>3</sup>  
**Bruchspannung nach DIN EN ISO 527**  
19 MPa  
**Reißdehnung nach DIN EN ISO 527**  
335 %  
**Weiterreißwiderstand nach ISO 34**  
5 N/mm  
**Wasseraufnahme nach DIN EN ISO 62**  
17 mg, 0,1 %  
**Lichtdurchlässigkeit**  
> 80 %  
**Schallschutz nach DIN 52210**  
ca. 30 dB (A)  
**Brandverhalten nach DIN 4102 B2**  
nicht entflammbar; brennt und glimmt nicht weiter, Kanten selbstverlöschend  
**Einsatztemperaturbereich**  
-5/+60°C

## Beständigkeit



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

## Lieferbare Abmessungen

Stärke in mm	2	3	4	5	7	10
Länge in m	bis 10					
Breite in mm	bis 1200					

Anmerkungen:

März 2021

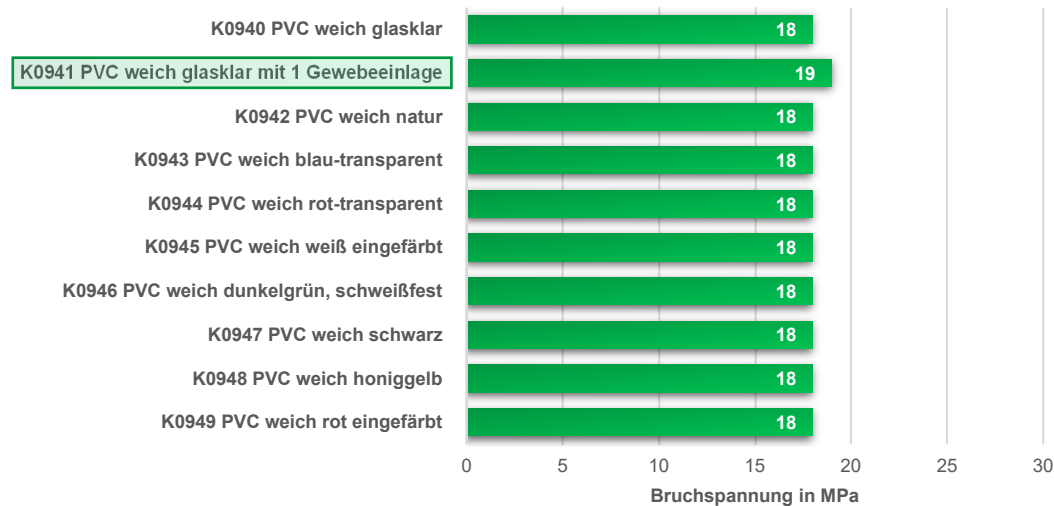
Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegebenen technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus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



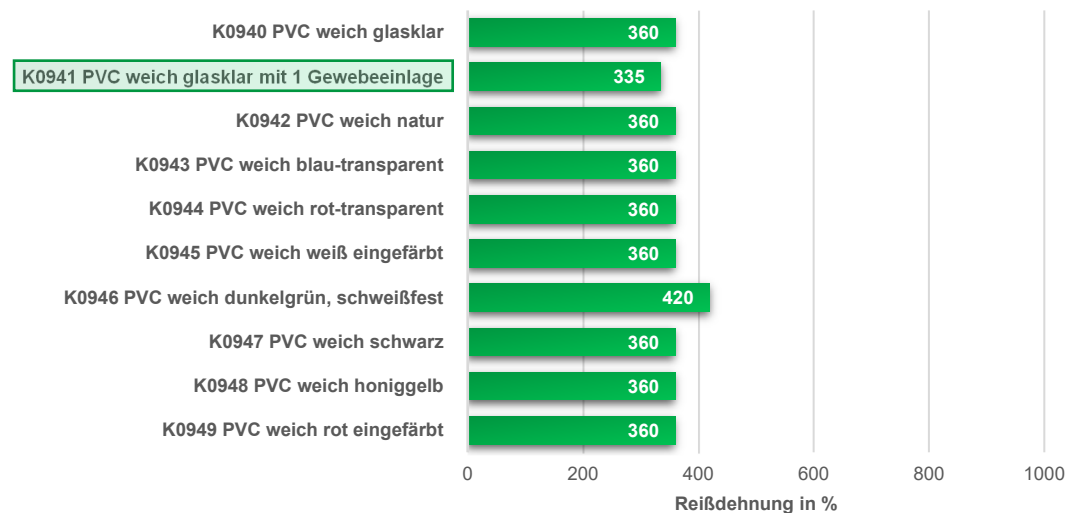
Die Lösung macht den Unterschied.

## Produktgruppe K094 | PVC

### Bruchspannung



### Reißdehnung

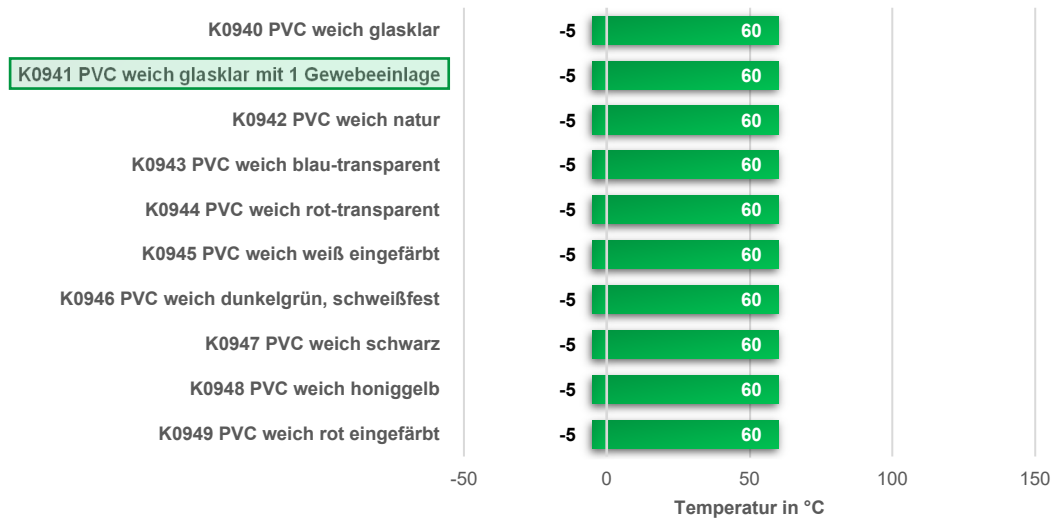


#### Anmerkungen:

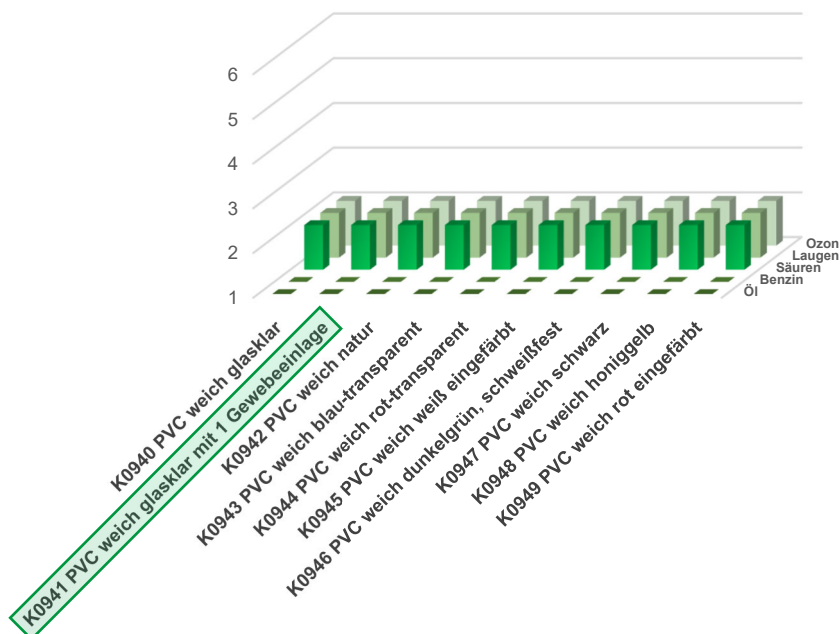
März 2021

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.

## 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.