



Die Lösung macht den Unterschied.

Produkt K0947 | PVC weich schwarz

Produktnummer
K0947

Artikelbezeichnung
PVC weich schwarz

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

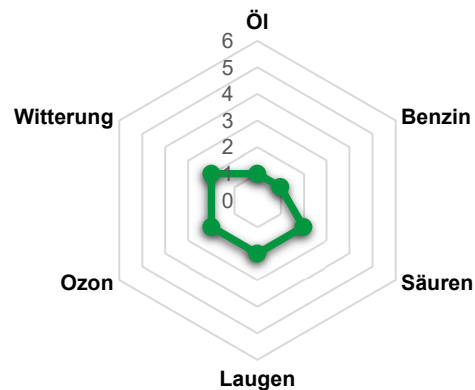
Produkt
Ausführung: ohne Gewebeeinlage
Farbe: schwarz
Oberfläche: beidseitig glatt

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/cm³
Bruchspannung nach DIN EN ISO 527
18 MPa
Reißdehnung nach DIN EN ISO 527
360 %
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

	2	3	4
Stärke in mm			
Länge in m		bis 50	
Breite in mm		bis 400	

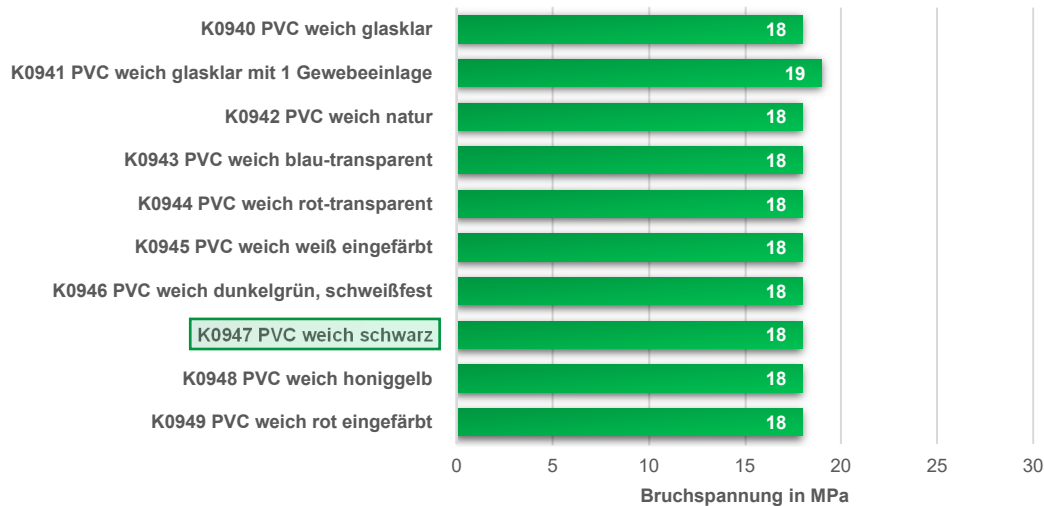
Anmerkungen:

März 2021

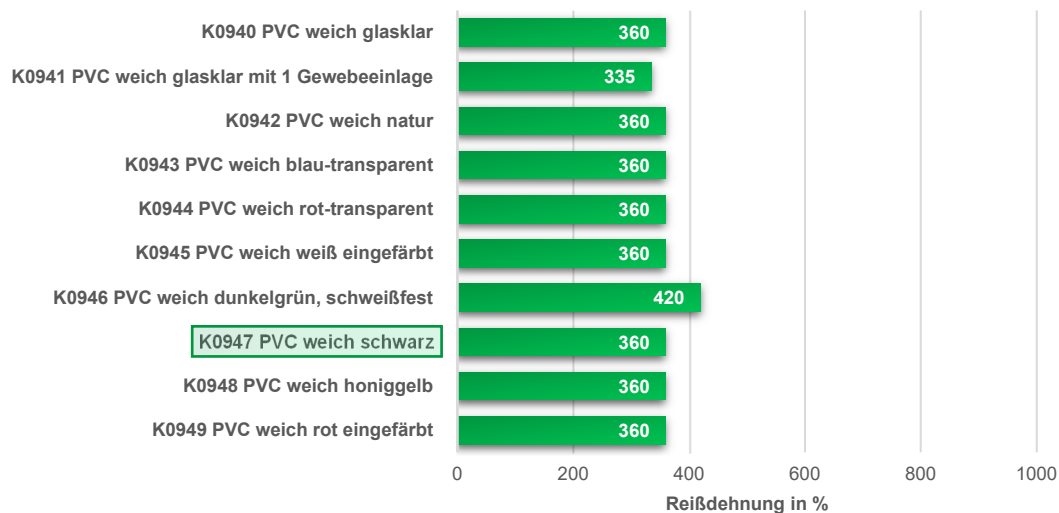
Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegebenen technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus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

Produktgruppe K094 | PVC

Bruchspannung



Reißdehnung

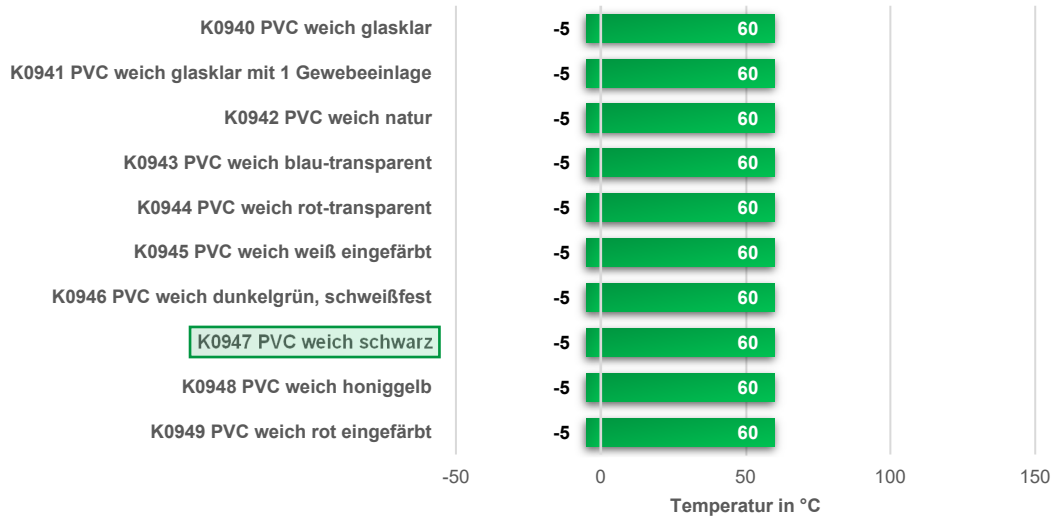


Anmerkungen:

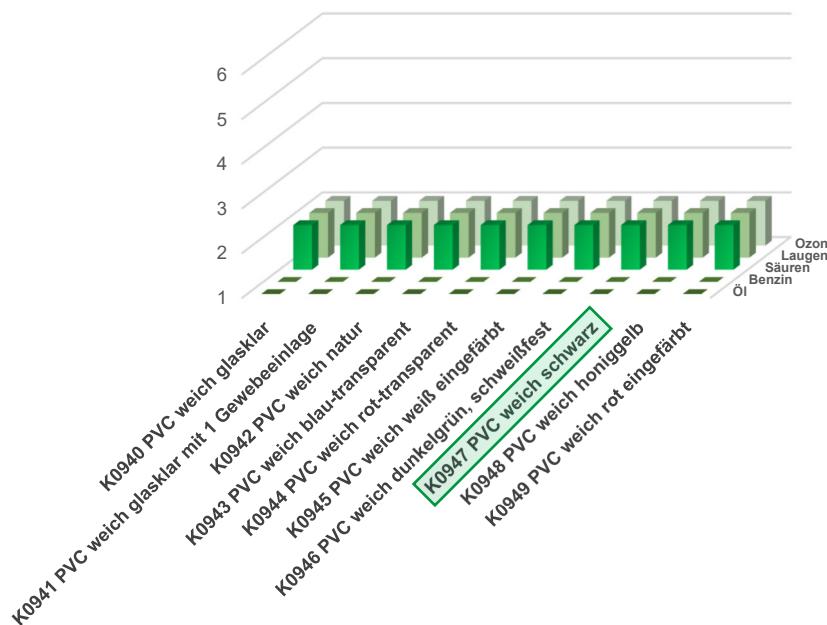
März 2021

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.