

WICOSEAL 400 blau

Produktinformationen

Stand: Januar 2015
Seite 1 | 2

Qualitäts-Nummer : H2001
Qualitäts-Bezeichnung : WICOSEAL 400 blau
Hersteller : WiCo Wichmann, Otto & Cie GmbH + Co. KG

Beschreibung : Die universelle Dichtung für viele Anwendungen, Dichtungsmaterial für Flüssigkeiten und Dampf mit niederem Druck und Temperatur. Beständig gegen Wasser, Öle, Kohlenwasserstoffe und viele Chemikalien

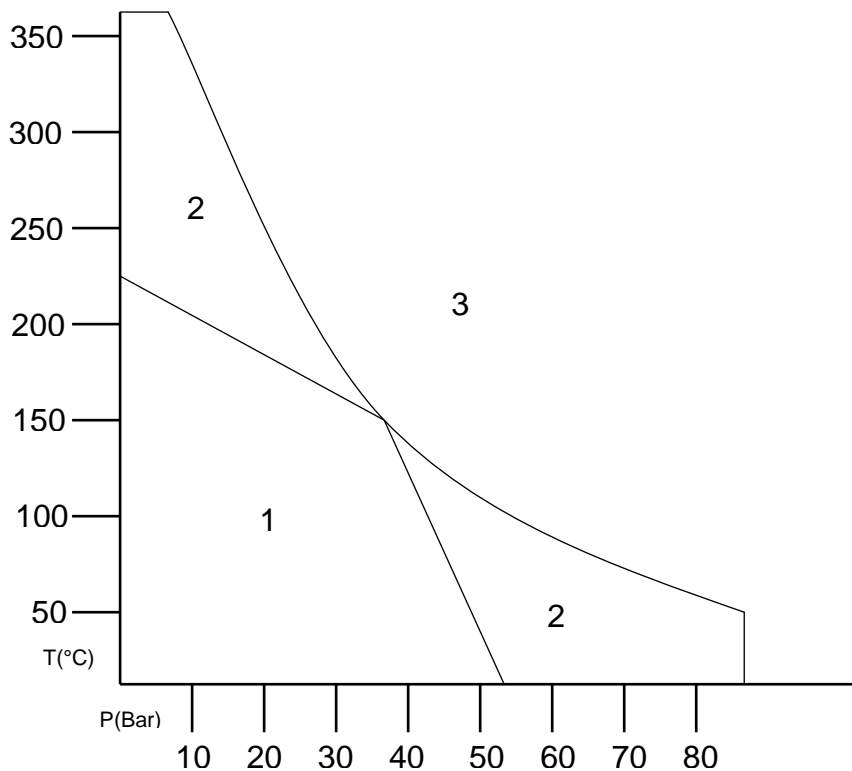
Produkt

Material : gebunden mit Kautschuk in Kombination mit synthetischen Fasern
Farbe : blau

Technische Daten

Dichte	:	1,85 g/cm ³
Kompressibilität	:	ASTM F 36 J 7 – 15 %
Rückfederung	:	ASTM F 36 J > 45 %
Querzugfestigkeit	:	ASTM F 152 8 MPa
Dichtheit	:	DIN 3535/6 < 1 cm ³ / min
Dickenquellung	:	ASTM F 146, Öl Nr.3 5h/150°C ASTM F 146, Treibstoff B 5h/23°C < 15 % < 15 %

pT-Diagramm



- 1
In diesem Entscheidungsfeld ist eine anwendungstechnische Überprüfung in der Regel nicht erforderlich.
- 2
In diesem Entscheidungsfeld empfehlen wir eine anwendungstechnische Überprüfung.
- 3
In diesem Entscheidungsfeld ist eine anwendungstechnische Überprüfung grundsätzlich erforderlich.

WICOSEAL 400 blau

Produktinformationen

Stand: Januar 2015
Seite 2 | 2

Qualitäts-Nummer	:	H2001
Qualitäts-Bezeichnung	:	WICOSEAL 400 blau
Hersteller	:	WiCo Wichmann, Otto & Cie GmbH + Co. KG

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 $\pm 25\%$ schwanken.