

# H-NBR detec

## Hydrierter Acryl-Nitril-Butadien Kautschuk, blau, metalledektierbar

- HNBR mit Lebensmittelkonformität, Freigabe nach FDA, Freigabeempfehlung nach EU 1935/2004, metalledektierbar
- Beständig gegen Mineralöle, HFC und Kaltwasser
- Anwendbar als Stangen- und Kolbendichtung, Abstreifer, Rotationsdichtung und in statischen Dichtungssystemen

Eigenschaft	Wert	Einheit	DIN Standard
Härte	82 ±5	Shore A	DIN ISO 7619-1
Dichte	1,360	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Zugfestigkeit bei 100% Dehnung	4,7	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Zugfestigkeit bei 300% Dehnung	-	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Reißdehnung	232	%	DIN 53504
Reißfestigkeit	11,7	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Druckverformungsrest 70°C/70h	-	%	DIN ISO 815-1
Druckverformungsrest 100°C/22h	-	%	DIN ISO 815-1
Druckverformungsrest 150°C/22h	35,5	%	DIN ISO 815-1
Rückprallelastizität	36	%	DIN ISO 4662:2017
Weiterreißwiderstand	-	N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO 34-1 A
Abrieb	-	mm <sup>3</sup>	DIN ISO 4649 B
min. Einsatztemperatur	-30	°C	
max. Einsatztemperatur	+150	°C	

### Bestätigung nach FDA

Hiermit bestätigen wir, Trygonal Kunststoffinnovationen GmbH, dass sämtliche verwendeten Einzelkomponenten für unseren Werkstoff mit der Bezeichnung «HNBR diet» auf der Liste «Code of Federal Regulation» der U.S. Food and Drug Administration (FDA), Rockville MD unter folgenden Paragraphen angeführt sind: 21CFR 177.2600

### Bestätigung nach EU1935/2004

Die o.g. FDA-Bestätigung ermöglicht die EU1935/2004 Freigabe.

Da die Elastormischung aufgrund von technisch unvermeidbaren Gegebenheiten bzw. Lieferformen der Rohstoffe Spuren von Stoffen enthalten kann, die nicht in diesen Empfehlungen und Richtlinien aufgeführt sind, sollten auf jeden Fall die vorgeschriebenen Migrationsprüfungen am Fertigteil erfolgen.

### Bestätigung nach EU2023/2006

Selbstverständlich halten wir uns an die unter EU2023/2006 festgelegten Kriterien zur guten Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

**Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln. Nicht zugelassen für den medizinischen Bereich (Implantate)!**

Die angeführten Werte resultieren aus Stichproben, die der laufenden Produktion entnommen wurden. Diese sind an Normprüfkörpern nach ISO, DIN und ASTM-Norm ermittelt worden und können grundsätzlich nicht auf das fertige Bauteil übertragen werden.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.