

# NBR



## **NBR P 559**

### **Allgemeines:**

**NBR**, schwarz, high-grade schwefelvernetzt

hochwertige Nitrilqualität mit guten mechanischen Eigenschaften

gut ölbeständig

empfohlen für mineralölbasierte Öle bis 30 % Aromatengehalt gut benzinbeständig (alkoholfreie Benzine)

Verpackung: Stretchfolie, etikettiert Standardrollung in Trennfolie

\*SVHC-frei

# Eigenschaften:

 Härte [Shore A]:
 ISO 7619-1
 70±5

 Dichte [g/cm³]:
 ISO 1183-1
 ~1,49

 Reißfestigkeit [N/mm²]:
 ISO 37 Typ 2
 10

 Reißdehnung [%]:
 ISO 37 Typ 2
 330

 ACN-Gehalt
 33 %

entspricht WDK-Leitlinie 2201 : 2020-10 "Qualitätsmerkmale von Elastomerplatten und Bahnen"

### Einsatztemperaturbereich

Medium	dyn.(stat.)	max.	kurzzeitig
Luft	(-20)°C	+80°C	+90°C

### **Druckverformungsrest DIN ISO 815**

Dauer	Temperatur	DVR
22h	+100°C	40%

## **Alterung ISO 188**

Bedingungen	Härte	Festigkeit	Dehnung
72h / 100°C	10 Shore A	10%	35 %

#### **Quellung ISO 1817**

Medium	Bedingungen	Härte	Volumen
IRM 903	70h / 100°C	5 Shore A	10 %
Fuel B	70h / 30°C		20%

AUMA-PLATTEN Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm
401162100	1,0	1.400	20.000
401162150	1,5	1.400	20.000
401162200	2,0	1.400	20.000
401162300	3,0	1.400	10.000
401162400	4,0	1.400	10.000
401162500	5,0	1.400	10.000
401162600	6,0	1.400	10.000
401162800	8,0	1.400	5.000
401162000	10.0	1.400	5.000

_	_		_	
Dage	änd		aita	
Best	anu	ıuĸ	ente	ш.

Ozonbeständigkeit: r Witterungsbeständigkeit: r Ölbeständigkeit: g Benzinbeständigkeit: (nur alkoholfreie Benzine!) Säurebeständigkeit: t

Säurebeständigkeit: Starke Basen: Verschleißfestigkeit: nicht beständig nicht beständig gut beständig gut beständig

bedingt beständig beständig bedingt geeignet

PRESS-PLATTEN Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm
421362120	12,0	1.400	5.000
421362150	15,0	1.400	5.000
421362200	20,0	1.400	5.000
421362250	25,0	1.400	5.000
421362300	30,0	1.400	5.000

#### PAK-Hinweis

Bezugnehmend auf einen <u>internationalen Proficiency Test</u> und die Informationen, die wir von den Prüflabors über die Genauigkeit der Prüfergebnisse erhalten haben, möchten wir Sie informieren, dass Testergebnisse von verschiedenen Prüflabors für die gleiche Probe unterschiedliche Ergebnisse aufweisen können:

#### Wichtige Hinweise:

Dieses Datenblatt wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden umfassend und bestmöglich zu beraten. Die angeführten Informationen, Zahlen, Berechnungen, Prüfwerte und Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erpobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen nehmen Einfluss auf den Gebrauch jedes einzelnen Produktes, so dass die Informationen in diesem Datenblatt nur als grobe Richtlinien betrachtet werden dürfen. In jedem Fall obliegt es dem Kunden, seine Einsatzbedingungen insbesondere dahingehend zu prüfen, ob die spezifizierten Qualitätskriterien unserer Produkte für den beabsichtigten Einsatzweck ausreichen. Im Zweifelsfall (z.B. chemische Beständigkeit) kontaktieren Sie bitte unsere qualifizierten Fachleute. Der Einsatz unserer Produkte erfolgt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Wir haben keinen Einfluss auf die Anwendung und den individuellen Einsatzzweck. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte entsprechend den Allgemeinen Verkaufsbedingungen, welche auf Anfrage verfügbar bzw. auf unserer Website abrufbar sind. ©Copyright 2020 Semperit Technische Produkte GmbH

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Um stets die neuesten Produkt- und Sicherheitsinformationen zu erhalten, besuchen Sie regelmäßig unsere Website (<a href="www.semperitgroup.com">www.semperitgroup.com</a>) oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen Semperit-Anwendungstechniker. Weitere wichtige allgemeine Informationen hinsichtlich Sortiment, Lagerhaltung und Toleranzen finden Sie auf unserer Website (<a href="www.semperitgroup.com">www.semperitgroup.com</a>) und müssen ausnahmslos eingehalten werden.



 $<sup>^{\</sup>circ}$  Prüfergebnisse der 10PAK mit individuellen Grenzwerten von < 1 mg/kg im Messbereich um den Grenzwert sind nur auf ca.  $\pm$  70% genau.

Prüfergebnisse für den Summengrenzwert von < 50 mg/kg sind nur ca. auf ± 35% genau. Unsere Testergebnisse werden ohne Gewähr nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt, ohne uns rechtlich zu verpflichten. Unsere Tests befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen hinsichtlich der jeweiligen vorgesehenen Anwendung.</p>