EPDM E 9614

S EPDM, schwarz - high-grade

hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

Speroxidisch vernetzt, geringe Abnahme der physikalischen Werte bei hohen Temperaturen

S gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit

S entspricht diversen Automobilnormen, z.b.: VW 2.8.1 G70, bitte kontaktieren Sie unser Verkaufsbüro für konkretere Informationen

Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]: 70 ± 5 Dichte [g/cm³]: ca. 1,22

Reißfestigkeit [N/mm²]: 9 Reißdehnung [%]: 200

Ozonbeständigkeit: gut beständig
Witterungsbeständigkeit: gut beständig
Ölbeständigkeit: nicht beständig
Benzinbeständigkeit: nicht beständig
Säurebeständigkeit: beständig
Starke Basen: gut beständig

Starke Basen: gut beständig Verschleißfestigkeit: bedingt geeignet

EINSATZTEMPERATURBEREICH

| Medium | dyn. (stat.) | max. | kurzzeitig |
|--------|--------------|---------|------------|
| Luft | (-40) °C | +120 °C | +140 °C |

DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815

| Dauer | Temperatur | DVR |
|-------|------------|------|
| 22 h | 100 °C | 25 % |

ALTERUNG DIN 53508

| Bedingungen | Härte | Festigkeit | Dehnung |
|-------------|------------|------------|---------|
| 70 h/125 °C | +5 Shore A | -10 % | -20 % |

OZONBESTÄNDIGKEIT

| Dauer | pphm Ozon | Temperatur | Rissstufe |
|-------|-----------|------------|-----------|
| 48 h | 200 pphm | 40 °C | 0 |

AUMA-PLATTEN

| Artikel- | Dicke | Breite | Länge | Ober- | Einlagen- |
|------------|-------|--------|-------|--------|-----------|
| nummer | mm | m | m | fläche | anzahl |
| 4101 64050 | 0,5 | 1,4 | 20 | G G | 0 |
| 4011 64100 | 1,0 | 1,4 | 20 | G G | 0 |
| 4011 64150 | 1,5 | 1,4 | 20 | G G | 0 |
| 4011 64200 | 2,0 | 1,4 | 20 | G G | 0 |
| 4011 64300 | 3,0 | 1,4 | 10 | G G | 0 |
| 4011 64400 | 4,0 | 1,4 | 10 | G G | 0 |
| 4011 64500 | 5,0 | 1,4 | 10 | G G | 0 |
| 4011 64600 | 6,0 | 1,4 | 10 | G G | 0 |
| 4011 64800 | 8,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| | | | | | |

PRESS-PLATTEN

| I REGO I EALIEN | | | | | |
|-----------------|-------|--------|-------|--------|-----------|
| Artikel- | Dicke | Breite | Länge | Ober- | Einlagen- |
| nummer | mm | m | m | fläche | anzahl |
| 4213 64100 | 10,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 64120 | 12,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 64150 | 15,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 64200 | 20,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 64250 | 25,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 64300 | 30,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 64400 | 40,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |

G = Glatt

Wichtige Hinweise:

8. 11. 2008

Dieser Katalog 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 Erprobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen nehmen Einfluss auf den Gebrauch jedes einzelnen Produktes, so dass die Informationen in diesem Katalog 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 Einsatzzweck ausereichen. Im Zweifelsfall (z.B. chemische Beständigkeit) zögern Sie nicht und 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 unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, welche auf Anfrage verfügbar sind.

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Alle in diesem Katalog enthaltenen Angaben stellen Richwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. A-2632 Wimpassing, Triester Bundesstraße 26 Telefon +43 2630 310-0*, Telefax +43 2630 310 320 E-Mail: semperflex@semperit.at, Internet: www.semperit.at





Wimpassing, 30.01.2017

BESTÄTIGUNG

Neue SVHC Liste, update 12.01.2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

Gerne informieren wir Sie, dass die ECHA am 12.01.2017 die Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Substanzen (SVHC) aktualisiert hat. In diesem Rahmen wurde die Kandidatenliste um weitere 4 Substanzen ergänzt.

Wir setzen derzeit KEINE Stoffe, die in die ursprüngliche sowie in die aktuelle Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe aufgenommen wurden, und KEINE gemäß Anhang XIV der REACH Verordnung zulassungspflichtigen Stoffe in unseren Elastomer- und Verschleißschutzplatten ein.

Die Anwesenheit von Spuren in Konzentrationen unterhalb der zulässigen Grenzwerte kann jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Bei Fragen können Sie uns selbstverständlich jederzeit kontaktieren.

Ebenso erhalten Sie weiterführende Informationen über die Homepage der ECHA (European Chemicals Agency).

http://echa.europa.eu/web/guest/regulations/reach

Mit freundlichen Grüssen

SEMPERIT Technische Produkte

Gesellschaft m.b.H.

Semperform

i.A. Dr. Peter Braun

Chemiker

i.A. Alexandra/Poschler Produktmanagement

SEMPER OF THE SEMPERIT GROUP



| An / To: | Semperit Platten Kunden | Von / From: | Alexandra Poschlep (DW640) |
|-------------|-------------------------|---------------|----------------------------|
| z.H. / Att: | | Datum / Date: | 2016-06-01 |

Betreff / Reference: RoHs - Richtlinie 2011/65/EU geändert durch Richtlinie 2015/863/EU

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die in der Richtlinie 2011/65/EU geändert durch Richtlinie 2015/863/EU genannten Stoffe, die Beschränkungen unterliegen:

Blei (0,1 %)
Quecksilber (0,1 %)
Cadmium (0,01 %)
Sechswertiges Chrom (0,1 %)
Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %)
Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %)
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %)
Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)
Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)
Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)

werden für die Herstellung unserer Elastomerplatten nicht eingesetzt. Die Anwesenheit von Spuren, deren Konzentrationen unterhalb der zulässigen (in Klammern gesetzten) Höchstkonzentrationen liegen, kann jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Mit freundlichen Grüßen

Semperit Technische Produkte

Gesellschaft m.b.H.

i.A. Peter Braun

Chemiker

i.A. Alexandra Poschlep Produktmanagement

Diese Mittellung ist nur für den Empfänger bestimmt und kann vertrauliche Informationen enthalten, deren Weitergabe an Dritte untersagt ist. Wenn Sie nicht der richtige Empfänger sind, unterrichten Sie uns bitte umgehend telefonisch oder per Fax.

This message and any attachment are confidental and may be privileged or otherwise protected from disclosure. If you are not the intended recipient, please inform the sender by telephone or fax.



| An / To: | Semperit Platten Kunden | Von / From: | Alexandra Poschlep (DW640) |
|-------------|-------------------------|---------------|----------------------------|
| z.H. / Att: | | Datum / Date: | 2016-09-26 |

Betreff / Reference: Information über den Gehalt an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen

(PAK) in Semperit Elastomer- und Verschleißschutzplatten

Sehr geehrte Damen und Herren;

Die Konzentrationen der 18 gelisteten polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) liegen in den Qualitäten

| NR/SBR | NR/SBR | NBR | EPDM | CR |
|--------------------|-------------|------------|--------|--------|
| A 160 | RW2 A 601 g | P 512 | E 628 | N 605 |
| A 560 | D70 A 601 g | P 518 | E 630 | N 572 |
| A 618* | D70 A 601 s | P 534 | E 2514 | N 9580 |
| A 621* | RW2 A 608 | P 559 | E 4580 | N 9581 |
| A 654 r (Red Star) | RW2 A 9506 | P 627* | E 9565 | |
| A 9506 | D70 A 9506 | P 9540 | E 9566 | |
| | D20 A 9506 | P 9548 | E 9575 | |
| | RW3 A 9506 | P 9639 | E 9614 | |
| | | RW2 P 9540 | | |
| | | D70 P 9540 | | |
| | | RW3 P 9540 | | |

unterhalb des **Summengrenzwertes von < 50 mg/kg** entsprechend AfPS GS 2014:01 PAK, Kategorie 3 für "übrige Produkte nach ProdSG", einzelne PAK können die individuellen Grenzwerte von < 1 mg/kg der genannten Regelung überschreiten.

unterhalb der individuellen Grenzwerte von < 1mg/kg. Für diese drei Qualitäten ist die AfPS GS 2014:01 PAK, Kategorie 3 für "übrige Produkte nach ProdSG" somit vollinhaltlich erfüllt.

Im Falle von weiterführenden Fragen bitten wir Sie uns direkt zu kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.

i A. Peter Braun Chemiker i.A. Alexandra Poschler Produktmanagement

Diese Mitteilung ist nur für den Empfänger bestimmt und kann vertrauliche Informationen enthalten, deren Weitergabe an Dritte untersagt ist. Wenn Sie nicht der richtige Empfänger sind, unterrichten Sie uns bitte umgehend telefonisch oder per Fax.

This message and any attachment are confidental and may be privileged or otherwise protected from disclosure. If you are not the intended recipient, please inform the sender by telephone or fax.

^{*} Darüber hinausgehend liegen die Konzentrationen einzelner gelisteter PAK in unseren Qualitäten A 618, A 621 und P 627



Elektischer spez. Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand

Die Prüfung des spezifischen Durchgangswiderstands wurde in Anlehnung an die Norm DIN IEC 60093 (für isolierende Materielien) bzw ASTM D 991 (für antistatische/leitende Materialien) durchgeführt. Die Prüfung des Oberflächenwiderstands erfolgte in Anlehnung an die Norm DIN IEC 60093.

| | Platte | spez. Durchgangswidst. | Norm | Oberflächenwiderstand |
|---|---------|-----------------------------|---------------|--------------------------|
| Α | 560g, n | 3.7*10 ¹² Ohm.cm | DIN IEC 60093 | 1.9*10 ¹¹ Ohm |
| Α | 590 | 6.3*10 ² Ohm.cm | ASTM D 991 | 1.4*10 ⁴ Ohm |
| Α | 596 | 1.9*10 ³ Ohm.cm | ASTM D 991 | 1.5*10 ⁴ Ohm |
| Α | 601g | 1.0*10 ¹³ Ohm.cm | DIN IEC 60093 | 6.6*10 ¹² Ohm |
| Α | 621 | 3.2*10 ¹³ Ohm.cm | DIN IEC 60093 | 5.2*10 ¹¹ Ohm |
| Α | 9506 | 7.5*10 ⁸ Ohm.cm | ASTM D 991 | 1.7*10 ⁵ Ohm |
| N | 572 | 6.4*10 ⁴ Ohm.cm | ASTM D 991 | 4.0*10 ⁵ Ohm |
| N | 9581 | 3.3*10 ⁶ Ohm.cm | ASTM D 991 | 8.5*10 ⁴ Ohm |
| Ν | 605 | 3.5*10 ⁶ Ohm.cm | ASTM D 991 | 2.0*10 ⁵ Ohm |
| Е | 628 | 2.0*10 ⁸ Ohm.cm | ASTM D 991 | 3.4*10 ⁶ Ohm |
| Е | 4580 | 1.1*10 ⁶ Ohm.cm | ASTM D 991 | 3.8*10 ⁵ Ohm |
| Е | 9614 | 2.3*10 ³ Ohm.cm | ASTM D 991 | 2.7*10 ³ Ohm |
| Е | 9566 | 2.1*10 ² Ohm.cm | ASTM D 991 | 2.7*10 ³ Ohm |
| Р | 518 | 1.2*10 ⁴ Ohm.cm | ASTM D 991 | 2.7*10 ² Ohm |
| Р | 534 | 4.0*10 ⁷ Ohm.cm | ASTM D 991 | 1.3*10 ⁶ Ohm |
| Р | 627 | 4.0*10 ¹² Ohm.cm | DIN IEC 60093 | 8.4*10 ¹⁰ Ohm |
| Р | 9540 | 8.4*10 ⁶ Ohm.cm | ASTM D 991 | 1.6*10 ⁴ Ohm |
| Р | 9639 | 1.0*10 ⁵ Ohm.cm | ASTM D 991 | 9.6*10 ⁴ Ohm |

Bei den angegeben Werten handelt es sich um einmalige Prüfwerte, welche als <u>Richtwerte</u> zu verstehen sind. Die geprüften Eigenschaften sind nicht spezifiziert und werden daher nicht laufend geprüft.

Sämtliche Plattenqualitäten sind ausschließlich durch das jeweilige Datenblatt (lt. Katalog 2003) spezifiziert.