

PAK-frei  
EU  
1272/2013

 REACH-  
konform

 Nitros-  
aminfrei

 RoHS II-  
konform

## Eigenschaften und Merkmale

- Sehr weiche EPDM-Qualität
- schwefelvernetzt
- Beständig gegen Makrolon und Plexiglas
- Sehr hohe Dehnung
- Entspricht DBL 5571.10
- kurzfristig bis +110°C beständig

## Medienbeständigkeit

<b>Lösungsmittel</b>	Wasser	✓
	Aceton	✓
	Ethanol	✓
	Benzol	---
<b>Säuren/ Laugen</b>	Ether (Diethylether)	---
	Schwefelsäure (10%)	✓
	Salzsäure (10%)	✓
	Essigsäure	✓
	Natriumhydroxid (5%)	✓
	Kalilauge (10%)	✓
	Phosphorsäure (20%)	✓
<b>Lösungen</b>	Kochsalzlösung	✓
	Kaliumsulfatlösung	✓
	Wasserstoffperoxid (3%)	✓
<b>Öle</b>	Mineralöl	---
	Silikonöl	✓
	Heizöl	---
	Trafoöl	---
<b>Fette</b>	Mineralische Fette	---
	Pflanzliche Fette	---
✓ beständig		(✓) bedingt beständig
		--- unbeständig

### Wichtige Hinweise:

Die aufgeführten Prüfwerte und Daten basieren auf den Ergebnissen langjähriger Entwicklung, Versuchen und Erprobungen. Eine Eigenschaftszusicherung und garantierte Funktion, kann aus den genannten Angaben nicht abgeleitet werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders, die Materialauswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seine beabsichtigte Einsatzfähigkeit zu ermitteln. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und hat auch ohne Unterschrift Gültigkeit.

### Important information:

The listed test values and data are based on results of many years of development, tests and proving. A characteristics warranty and guaranteed function can't be derived from the information given. It is within the user's responsibility to test the selection of material in a specific application to ascertain his intended operational capability. Technical changes within the product development are subject to change.

The above data is based on accompanying compound release tests and represents product classification numbers, however they do not contain ascertained properties and cannot be binding. We reserve the right to alter product constants with the scope of technical progress or new developments. This document was printed by computer therefore not signed.