

## **fako® - Dichtungsstreifen Nr. 3714**

## **Technische Information**

### **Chemikalienbeständigkeit:**

**fako® - Dichtungsstreifen Nr. 3714** sind bei Raumtemperatur beständig gegen:

verdünnte und konzentrierte Salzsäure  
verdünnte und konzentrierte Schwefelsäure  
verdünnte und konzentrierte Phosphorsäure  
verdünnte und konzentrierte Chlorsulfonsäure  
verdünnte und konzentrierte Phenolsulfonsäure  
verdünnte und konzentrierte Naphthalinsulfonsäure  
verdünnte und konzentrierte Ameisensäure  
verdünnte und konzentrierte Essigsäure  
verdünnte und konzentrierte Kalilauge  
verdünnte und konzentrierte Natronlauge  
verdünnten und konzentrierten Ammoniak  
wässrigen Ätzkalk, wässriges Hydrosulfit, Kupfersulfatlösung  
Wasserstoffperoxid, Chromsäure, Biochromatlösung

Bei Temperaturen über 80 °C bewirkt konzentrierte Schwefelsäure Verkohlung, konzentrierte Salpetersäure Zersetzung.

**Nicht beständig** gegen flüssiges, wässriges und gasförmiges Chlor und Brom.

### **Verhalten in Verbindung mit Lösemitteln:**

unlöslich in:      Methanol, Aethanol, Glykol, Glycerin, Aceton  
                         Anon, Methylacetat, Essigester

quellbar in:      Äther, Butylacetat, tierischen und pflanzlichen Fetten sowie  
                         Ölen wie Schmalz, Butter, Tran, Kokosfett, Leinöl und Olivenöl.

### **Zur Beachtung:**

Die Angaben in dieser Information basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter aufgrund der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.