

# Otoform<sup>®</sup> Kc



## Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Kondensationsvernetzendes Ohrabformsilikon

Hersteller: Dreve Otoplastik GmbH  
Max-Planck-Straße 31  
59423 Unna / Germany

Zusammensetzung:

Pos	Chemische Bezeichnung
1	$\alpha$ , $\omega$ - Hydroxy Polydimethylsiloxane
2	Kieselsäure
3	Füllstoffe
4	Silikon- und Paraffinöle

Farbe: weiß

Verarbeitungszeit:  $\geq 65$  sec bei 23°C

Entformbarkeit: 4 min.  $\pm$  30 sek. bei 37°C

Endhärte: 30  $\pm$  2 Shore A (nach DIN EN ISO 7619-1)

Konsistenz: knetbar - Typ 0 (nach DIN EN ISO 4823)

Rückstellung nach Verformung: > 99 % (nach DIN EN ISO 4823)

Verformung unter Druck: 5,8%  $\pm$  0,5% (nach DIN EN ISO 4823)

Lineare Maßänderung: < 0,3% (nach DIN EN ISO 4823)

Dreve Otoplastik GmbH  
Max-Planck-Str. 31  
59423 Unna / Germany  
Tel.: 02303 / 8807-0  
Fax: 02303 / 82909  
otoplastik@dreve.de  
www.dreve.com