

Knetsilikon

Wie lässt sich die Härte von Shore A 90 bei Knetsilikon beschreiben? Vergleich mit neopren, Gummisohle usw.

Die Härte von einem Autoreifen oder einer Gummisohle liegt bei ca. 70 Shore A. Dem entsprechend fühlt sich das [Knetsilikon](#) mit Shore 90 A nicht mehr weich oder elastisch an - es ist hart und steif. Richtig weich (in Richtung Neopren) geht das [SF00](#) oder [SF13](#) Silikon, es sind aber keine Knetsilikone, sondern flüssige Silikone zum Gießen. Knetosil 40 ist schon wesentlich weicher, fühlt sich aber noch nicht als weich oder "soft" an, wie man das bei einer subjektiven Empfindung beschreiben würde.

Eindeutige ID: #1032

Verfasser: Silikonfabrik.de - Support

Letzte Änderung: 2017-10-16 11:43