

Ebalta

Verfügbarkeit	Referenzen	Beschreibung	Farbe	Zugfestigkeit	Härte	Temperaturbeständigkeit	Anwendungen
Lagernd	GM 956	seewasserbeständig - in Anlehnung an DIN 50905, hohe Weiterreißfestigkeit, leicht einfärbbar	transparent	-	30 - 80 Shore A	80 °C	Prototypen mit gummiartigen Eigenschaften, elastische Formteile, verfügbare Shore A Härten 30, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80
Datenblätter für Shore A Härten							
Lagernd	GM956-30	siehe oben	transparent	2,2 ± 0,2	30 ± 2 Shore A	80 °C	siehe oben
Lagernd	GM956-45	siehe oben	transparent	3,5 ± 0,4	45 ± 3 Shore A	80 °C	siehe oben
Lagernd	GM956-60	siehe oben	transparent	5,0 ± 0,5	60 ± 5 Shore A	80 °C	siehe oben
Lagernd	GM956-80	siehe oben	transparent	8,0 ± 1,0	80 ± 3 Shore A	80 °C	siehe oben