

# Silikon Materialien

## Altropol

Verfügbarkeit	Referenzen	Beschreibung	Farbe	Zugfestigkeit DIN 53504 Mpa	Härte	Temperaturbeständigkeit	Anwendungen
Lagernd	<a href="#">Altropol RTV 22</a>	hohe Ein- und Weiterreißfestigkeit, sehr gut fließend, thixotropierbar, Mischungsverhältnis: 1 : 1, sehr schnelle Durchhärtung	Apricot	3,50	22 Shore A	200 °C kurzfristig	Körperabformung, allgemeiner Formenbau
Lagernd	<a href="#">Altropol RTV 25</a>	sehr gut fließend, hohe Shore A Härte	Farblos	5,00	60 Shore A	240 °C kurzfristig	allgemeiner Formenbau, Beschichtung von Geweben, Einbett- und Elektroisolierung
Lagernd	<a href="#">Altropol RTV 230</a>	hohe Ein- und Weiterreißfestigkeit, sehr gut fließend, thixotropierbar, Mischungsverhältnis: 1 : 1, sehr schnelle Durchhärtung	Rotbraun	n.a.	30 Shore A	200 °C kurzfristig	allgemeiner Formenbau
auf Bestellung verfügbar	<a href="#">Weitere Silikon Additionssysteme von Altropol</a>						

# Silikon Materialien

## Axson

Verfügbarkeit	Referenzen	Beschreibung	Farbe	Zugfestigkeit ASTM D412C : 1997 Mpa	Härte	Temperatur- beständigkeit	Anwendungen
Lagernd	<a href="#">Axson Essil 291</a>	Trockenes Silikon, Standardprodukt, polyadditionsvernetzend, platinkatalysiert	transparent	5,00	38 Shore A	k.A.	Elastische Formen mit selbsttrennenden Eigenschaften für das Rapid Prototyping
Lagernd	<a href="#">Axson Essil 292</a>	Öliges Silikon, Standardprodukt, polyadditionsvernetzend, platinkatalysiert	transparent	5,00	38 Shore A	k.A.	Elastische Formen mit selbsttrennenden Eigenschaften für das Rapid Prototyping