



Badaflex® TPE-S 65A 5331 >TPS-SEBS< Thermoplastisches Elastomer auf Basis SEBS, sehr Leichtfließende Spritzgusstype, für Artikel mit dünner Wandstärke			
Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Richtwert
Härte	ISO 7619-1	Shore A Shore D	65A
Dichte	ISO 1183-1	g/cm ³	0,99
Zugfestigkeit Längs Quer	DIN 53504	MPa	5,8 5,8
Bruchdehnung Längs Quer	DIN 53504	%	>500 >500
Weiterreißwiderstand Längs Quer	ISO 34-1	N/mm	19
Druckverformungsrest 72h/23 °C 24h/70 °C 24h/100 °C	ISO 816-1	%	- 46 -
Verarbeitung Massetemperatur Werkzeugtemperatur Einspritzgeschwindigkeit	- - -	°C °C -	180 – 220 30 – 50 hoch
Trocknung	-	-	im Allgemeinen nicht notwendig
Haftungseignung	-	-	Polypropylen (PP)

Diese Daten sind Richtwerte und entsprechen dem Kenntnisstand bei Drucklegung. Sie gelten, sofern nicht anders vermerkt, für ungefärbtes Material. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Materials für einen bestimmten Einsatzzweck zu prüfen.

Stand: 23.03.2018