

SL-TOOL[®] Stonelike

**Material-
Datenblatt ...**

SL-TOOL[®] Stonelike

ASTM Methode	Eigenschaft	ohne Nachbehandlung	UV & thermische Nachbehandlung
	Density, fest	1,37 g/cm ³	N/A
	Farbe	hellgrau	
D638M	Zugfestigkeit	~ 47 MPa	~ 52 MPa
D638M	Bruchdehnung	2,3%	~ 1,2%
D790M	Biegefestigkeit	~ 100 MPa	~ 125 MPa
D790M	Biegemodul	~ 3500 MPa	~ 4500 MPa
	Härte (Shore D)	93	93
	Formbeständigkeitstemp.	~ 60-65°C	< 220°C
IEC 60243-1	elektr. Spannungsfestigkeit	28,7 kV/mm	

robotmech Rapid Prototyping
Stössl GmbH
Bundesstr. 11 · A-6842 Koblach
Tel: ++43 55 23 / 510 31-0
e-mail: info@robotmech.com
www.robotmech.com