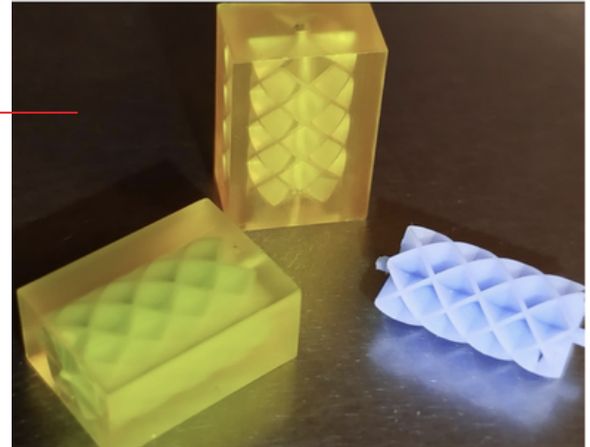


SR Harz

SR ist ein lösliches Harz, das als Opfermaterial für den Druck von Einwegformen zur Herstellung von Teilen aus anderen Materialien verwendet werden kann. SR löst sich in einer 5:95-Lösung aus Natriumhydroxid und destilliertem Wasser auf.



		Ausgehärtete Teile	Standard
Biegeeigenschaften	ZUGFESTIGKEIT	38 MPa	ASTM D1708
	BRUCHDEHNUNG	26%	ASTM D1708
Allgemeine Eigenschaften	HÄRTE	60 Härte D	ASTM D785
	VISKOSITÄT	25 cP	-
	STANDARD-FARBE	Gelb-transluzent	Visuell
	SCHLAGFESTIGKEIT	114 J/m	ASTM D256-97
	KOMPATIBLE BMF SYSTEME	S140, S240, S350, D1025	-

Auflösen: Temperatur von 80-100° C für 6-8 Stunden in einer 5:95 NaOH:Wasser-Lösung.

¹ Die endgültigen Eigenschaften hängen von den Druckbedingungen, Nachbearbeitungsvorgängen und der Teilegeometrie ab.

² Testmuster wurden UV- und hitzegehärtet.