

## Materialeigenschaften

Herstellername:	6020	
Dichte:	1,14	
Eigenfarbe:	weiss	

## Mechanische Eigenschaften

Biegefestigkeit	62,1	N/mm <sup>2</sup>
Biegemodul	1395	N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	35,5	N/mm <sup>2</sup>
Zug-E-Modul	1295	N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung	21	%
Reißfestigkeit	-	
Härte	64 D	Shore

## Thermische Eigenschaften

Wärmebeständigkeit	80	°C
Glasübergangstemperatur	95	°C

## Sonstige Eigenschaften

--	--	--