## **DATENBLATT**

## **Xtreme**



Xtreme ist ein Kunstharz mit guten Allgemeineigenschaften einschließlich:

- hoher Stoßfestigkeit
- hoher Bruchdehnung
- hoher Detailgenauigkeit
- exzellenter Oberflächenqualität
- guter mechanischer Bearbeitbarkeit

## ANWENDUNGEN

- robuste Bauteile
- Schnappverschlüsse
- Gehäuse
- Ersatz für CNC gefertigte Teile



Messung	Wert	Standard
Dichte	1,18 ± 0,03 g/cm³	
Zugfestigkeit	40 MPa	ASTM D638M
Bruchdehnung	14-22%	ASTM D638M
Zugmodul (MPa)	1.800 MPa	ASTM D638M
Biegemodul	1.600 N/mm²	ASTM D790M
Wärmeformbeständigkeit	60°C	ASTM D648
Schlagzähigkeit (gekerbt)	35-52 J/m²	ASTM D256A
Schlagzähigkeit (gekerbt)	20-30 J/m²	ASTMD256A
Tatsächliche Werte können je nach Baubedingungen abweichen.		

Technische Eigenschaften		
Standardgenauigkeit	± 0,2 %	
Minimale Wandstärke	1-3 mm	
Schichtdicke	0,1 mm	
Maximale Bauteilabmessung	480 mm x 480 mm x 560 mm	
Oberflächenstruktur	leicht sichtbare Aufbauschichten, können geschliffen, gefärbt, lackiert, überzogen, poliert und beschichtet werden	