

STURM® TPU95A (MEX)

Datenblatt

Materialeigenschaften		
Dichte	DIN EN ISO 1183	1.22 g/cm ³
Zugmodul	DIN EN ISO 527	7.4 MPa
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	22.3 MPa
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	480 %
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	86.3 kJ/m ²
Schmelztemperatur	DSC, 10 °C/min	183 °C

Technische Spezifikationen	
max. Bauteilgröße	300 x 320 x 325 mm
Schichtdicke	0.2 mm
min. Wandstärke	1 mm
Genauigkeit	+/- 0.2 % (min. 0.2 mm)
Farben	Schwarz, Rot, Blau, Gelb, Grau, Weiß
Oberfläche	leicht geriffelt
Durchlaufzeit	ca. 6 – 7 Arbeitstage (Standard) ca. 2 – 3 Arbeitstage (Express)

Weitere Optionen
(Chemisches) Glätten mit Surface Fusing (SFT®)

*Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

STURM MEX-P-TPU95A - Datenblatt - 2026-04.docx

Stand: 13. April 2026