



SLS



DMLS



FDM



PolyJet



S3D



VC



CNC

technologia bez granic



## TangoPlus - FullCure930 / TangoBlackPlus - FullCure980

| Property                            | ASTM              | Metric  |                  | Imperial |                  |
|-------------------------------------|-------------------|---------|------------------|----------|------------------|
|                                     |                   |         |                  |          |                  |
| Tensile Strength at Break           | D-412             | MPa     | 1.5              | psi      | 211              |
| Modulus of Elasticity at 20% Strain | D-413             | MPa     | 0.1              | psi      | 21               |
| Modulus of Elasticity at 30% Strain | D-414             | MPa     | 0.2              | psi      | 27               |
| Modulus of Elasticity at 50% Strain | D-415             | MPa     | 0.3              | psi      | 38               |
| Elongation at Break                 | D-412             | %       | 218              | %        | 218.0            |
| Compressive Set                     | D-395             | %       | 4                | %        | 4.4              |
| Shore A Hardness                    | D-2240            | Scale A | 27               | Scale A  | 27               |
| Ross Flex                           | D-1052            |         | Above<br>150,000 |          | Above<br>150,000 |
| Tensile Tear Resistance             | D-624             | Kg/cm   | 3                | Lb/in    | 20               |
| Tg                                  | DSC (-80°C+100°C) | °C      | -10              | °F       | 15               |

więcej informacji związanych z materiałami/usługami e-Prototypy® uzyskasz kontaktując się z naszym biurem: +48 71 351 80 56 lub odwiedzając stronę [www.e-prototypy.pl](http://www.e-prototypy.pl)

Centrum Szybkiego Prototypowania e-Prototypy®

Wrocławski Park Technologiczny  
 PL 54-413 Wrocław, ul. Klecińska 125  
 tel. +48 71 351 80 56  
 fax. +48 71 718 11 82  
[www.e-prototypy.pl](http://www.e-prototypy.pl)  
 biuro@e-prototypy.pl



MBM Technology S.C.® właściciel zarejestrowanego znaku towarowego e-Prototypy®