

MULTISTRATUM® FLEXIBLE

Dichte	1,2 g/cm ³	
Rockwellhärte	75 M	
Schmelztemperatur	300 °C	
Wärmeausdehnungskoeffizient	6,0 * 10 ⁵ K ⁻¹	
Wasseraufnahme	2,9 µg/mm ³	
Wasserlöslichkeit	0 µg/mm ³	
Zugfestigkeit	125 °C	
Biegefestigkeit	120 MPa	
E-Modul	2400 MPa	

Densità	1,2 g/cm ³	
Durezza Rockwell	75 M	
Temperatura di fusione	300 °C	
Coefficiente di espansione termica	6,0 * 10 ⁵ K ⁻¹	
Assorbimento acqua	2,9 µg/mm ³	
Idrosolubilità	0 µg/mm ³	
Resistenza alla trazione	125 °C	
Resistenza alla flessione	120 MPa	
Modulo di elasticità	2400 MPa	

Density	1.2 g/cm ³	
Rockwell hardness	75 M	
Melting temperature	300 °C	
Coefficient of thermal expansion	6.0 * 10 ⁵ K ⁻¹	
Water absorption	2.9 µg/mm ³	
Water solubility	0 µg/mm ³	
Tensile strength	125 °C	
Flexural strength	120 MPa	
Modulus of elasticity	2400 MPa	

MULTISTRATUM® FLEXIBLE

Densité	1,2 g/cm ³	
Dureté Rockwell	75 M	
Température de fusion	300 °C	
Coefficient de dilatation thermique	6,0 * 10 ⁵ K ⁻¹	
Absorption d'eau	2,9 µg/mm ³	
Hydrosolubilité	0 µg/mm ³	
Résistance à la traction	125 °C	
Résistance à la flexion	120 MPa	
Module d'élasticité	2400 MPa	

Densidad	1,2 g/cm ³	
Dureza Rockwell	75 M	
Temperatura de fusión	300 °C	
Coefficiente de dilatación térmica	6,0 * 10 ⁵ K ⁻¹	
Absorción de agua	2,9 µg/mm ³	
Solubilidad en agua	0 µg/mm ³	
Resistencia a la tracción	125 °C	
Resistencia a la flexión	120 MPa	
Módulo elástico	2400 MPa	