

SCHEDA TECNICA :**HICAFLEX**

Materiale composito in fibra di carbonio e resina epossidica

Descrizione

HICAFLEX è progettato per una elevata resistenza a fatica. E' indicato per applicazioni su molle o balestre nelle macchine vibranti

PROPERTY (@ 0° stress angle)	Spring Configuration
Flexural Strenght	1557 MPa
Flexural Modulus	99 GPa
Tensile Strenght	1640 MPa
Tensile Modulus	112 GPa
Compression Strenght	946 MPa
Compression Modulus	109 GPa