

Caratteristiche tecniche FIBER DISK



	PROPRIETA'	PROVA ASTM	UNITA'	LONGITUDINALE	TRASVERSALE
Proprietà Meccaniche	Resistenza a rottura per trazione	D 3031	N/mm ²	380	380
	Modulo elastico a trazione	D 3039	KN/mm ²	26	26
	Resistenza a compressione perpendicolare agli strati	D 695	N/mm ²	530	530
Proprietà Termiche	Coefficiente di dilatazione termica	D 596	mm/°C	11,4 X 10 ⁻⁶	11,4 X 10 ⁻⁶
	Temperatura di inflessione 18,5 Kgf/cm	D 548	°C	>300	>300
	Temperatura di trazione vetrosa (TG)		°C	160	160
Varie	Massa Volumica		gr/cm ³	1,8	1,8
Proprietà estetiche	Colore	Bianco Panna			

REV.0

Saronno, 14 Set 2009