



## Comparação entre as fibras

20-Maio-2015

Propriedade	Unidade	Vidro E
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	2,66
Elongação até a ruptura	%	3,0
Módulo de Elasticidade	GPa	82
Resistência à Tração	MPa	2000
Condutividade Elétrica	-	Não condutor
Resistência aos álcalis	-	Baixa resistência
Resistência aos ácidos	-	Média resistência
Efeito ao calor	-	Amolece a > 722°C
Resistência à abrasão	-	Baixa resistência

A TEXIGLASS não se responsabiliza pelas informações aqui prestadas, pois são dados genéricos, meramente ilustrativos que foram extraídos de tabelas técnicas disponibilizadas pelos fabricantes das matérias primas, sujeitas a mudanças sem prévio aviso, sempre que houver novas informações.