

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

	Módulo elástico de Youngs (E) 2900 ~ 3400Mpa
Ductilidad	Resistencia a la tracción (Ot) 50 ~ 80Mpa
Resistencia a tracción	Elongación a la rotura 20 ~ 40%
Resistencia a compresión	Prueba de muesca 2 ~ 5KJ /m2
Temperatura máx. trabajo	50°C
Temperatura mín. trabajo	0°C
Módulo elástico	$\leq 36$ Mpa
Densidad	1600Kgs/m3
Resistencia al fuego	Retardante de llama
Resistencia agentes químicos	Estable
Reciclable	Reciclable

