

## 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                                   |

