

| Ensayos / Propiedades | Valores | Ud. Med. | Método / Norma |
|--|-----------------------|-------------------|----------------|
| <i>Estructura Celular</i> | <i>Célula Cerrada</i> | | |
| <i>Densidad</i> | 29,5 – 36,5 | kg/m ³ | ISO 845 |
| <i>Resistencia a la tracción longitudinal</i> | 430 (3 mm) | kPa | ISO 1926 |
| <i>Resistencia a la tracción transversal</i> | 280 (3 mm) | kPa | |
| <i>Resistencia a la Compresión al 10% deformación</i> | 19 (3 mm) | kPa | ISO 3386/1 |
| <i>Resistencia a la Compresión al 25% deformación</i> | 42 (3 mm) | kPa | |
| <i>Resistencia a la Compresión al 40% deformación</i> | 75 (3 mm) | kPa | |
| <i>Resistencia a la Compresión al 50% deformación</i> | 110 (3 mm) | kPa | |
| <i>Deformación Remanente 22h. 23°C 25% deformación (después ½h)</i> | 22 (3 mm) | % | ISO 1856-C |
| <i>Deformación Remanente 22h. 23°C 25% deformación (después 24h)</i> | 11 (3 mm) | % | |
| <i>Conductividad Térmica a 40°C</i> | 0,037 (3 mm) | W/mk | ISO 2581 |
| <i>Rango de Temperatura de Trabajo</i> | -80 – 100 | °C | |
| <i>Absorción de Agua</i> | 1 | vol. % | |