

| DATOS DESCRIPTIVOS DEL PRODUCTO | |
|--|--|
| REFERENCIA | PE BD R506 |
| DESCRIPCIÓN | MEPOL – DN 50 – PN 6 BAR |
| MATERIA PRIMA UTILIZADA | POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD RECICLADO |
| USO PREVISTO | USO AGRÍCOLA – RIEGO |

| DATOS DIMENSIONALES | |
|------------------------------|-------|
| DIÁMETRO (mm) | 50 mm |
| OVALACIÓN MÁXIMA | 1.0 |
| PRESIÓN NOMINAL (Bar) | 6 Bar |

| CONTROL DE CALIDAD INTERNO | | |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| PRODUCCION | | |
| Control Visual | Flejado | Marcado |
| ENSAYOS LABORARIO PROPIO | | |
| ENSAYO | NORMA REFERENCIA | RESULTADO |
| CONTENIDO EN NEGRO CARBONO | UNE 53375 | 2.05 % |
| CONTENIDO EN CENIZAS | UNE 53375 | 1 % |
| TRACCIÓN | UNE-EN ISO 6259-3 | >350 % |
| RESISTENCIA A PRESIÓN INTERNA 20 °C 100 HORAS | UNE-EN ISO 1167 | 14.2 Bar |
| INDICE FLUIDEZ | UNE EN ISO 1133 | 0.3284 gr /10 min (Pesa 2.16 Kg) |

- Los ensayos son administrados por el laboratorio interno de Plastmesur.
- Los controles sobre los productos cumplen con las especificaciones internas de Plastmesur, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 9001:2015.