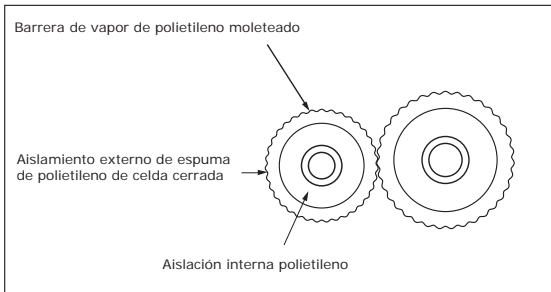




Aislación de polietileno de doble barrera extruído blanco



Características:

- *Aislamiento de polietileno de celda cerrada con barrera de protección de rayos UV
- *Densidad promedio: 33Kg/m³
- *Conductividad térmica 0°C =0.033W/mK
- *Temperatura de trabajo de -40°C a +120°C
- *Resistencia al vapor $\mu > 5000$
- *Film externo blanco resistente a la interperie, agentes químicos y rayos ultravioletas con certificación RoHS
- *Espesor aislante 9mm