



Producto	Certificado Marca AENOR en base a Norma	Reglamento Particular	Ensayo
Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para saneamiento con presión	UNE-EN ISO 1452-2	01.57	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistencia al impacto</li> <li>Opacidad</li> <li>Resistencia a la Presión Interna</li> <li>Temperatura de reblandecimiento Vicat</li> <li>Retracción longitudinal</li> <li>Características químicas (Determinación MCV residual)</li> <li>Resistencia al diclorometano</li> <li>Requisitos funcionales: Estanquidad de las juntas</li> <li>Resistencia a corto plazo para los tipos de embocadura de tubos integrados</li> </ul>
Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para saneamiento enterrado sin presión	UNE-EN 1401-1	01.57	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retracción longitudinal</li> <li>Resistencia al diclorometano a T°elevadas</li> <li>Resistencia al impacto</li> <li>Temperatura Vicat</li> <li>Ciclo de temperatura elevada</li> <li>Estanquidad de las uniones con juntas elastoméricas</li> <li>Comportamiento a largo plazo de las uniones</li> <li>Resistencia a la presión interna</li> </ul>
Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, polietileno y polipropileno, de pared estructurada para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión	UNE-EN 13476	01.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rigidez y flexibilidad anular</li> <li>Coefficiente de fluencia</li> <li>Resistencia al impacto</li> <li>Temperatura Vicat</li> <li>Retracción longitudinal</li> <li>Resistencia al diclorometano</li> <li>Ensayo de la estufa</li> <li>Estanquidad de las uniones</li> <li>Resistencia a la tracción de la línea de soldadura del perfil</li> <li>Resistencia cíclica a T°elevadas</li> <li>Resistencia al ciclo combinado de temperatura y carga externa</li> <li>Resistencia a la tracción de las uniones</li> <li>Comportamiento a largo plazo de las juntas de elastómeros</li> <li>Características del material:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistencia a la presión interna</li> <li>Índice de fluidez en masa</li> <li>Tiempo de inducción a la oxidación</li> <li>Densidad</li> </ul> </li> </ul>

En la ficha "Abastecimiento y regadío" encontrará información sobre otros productos utilizados en saneamiento:

- Tubos de PE80 y PE100
- Accesorios mecánicos para tubos de PE
- Adhesivos para PVC
- Tubos de PRFV
- Tubos de PVC-O