

## Evacuación y reacción al fuego PVC-U

Producto	Certificado Marca AENOR en base a Norma	Reglamento Particular	Ensayo
	en base a Nottila	raniculai	
Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, para la evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios)	UNE-EN 1329-1	RP 01.57	<ul> <li>Retracción longitudinal</li> <li>Resistencia al diclorometano a T° especificada</li> <li>Resistencia al impacto</li> <li>Estanqueidad al agua y al aire</li> <li>Ciclo de temperatura elevada</li> <li>Estanqueidad de las uniones</li> <li>Prestaciones a largo plazo de las juntas TPE</li> <li>Temperatura Vicat</li> <li>Resistencia a la Presión Interna</li> </ul>
Accesorios inyectados de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales	UNE-EN 1329-1	01.31	<ul> <li>Comportamiento al calor</li> <li>Temperatura Vicat</li> <li>Resistencia al impacto</li> <li>Estanqueidad al agua y al aire</li> <li>Ciclos de temperatura elevada</li> <li>Estanqueidad de las uniones</li> <li>Prestaciones a largo plazo de las juntas TPE</li> </ul>
Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, de pared estructurada para la evacuación de aguas pluviales y residuales, del interior de edificios	UNE-EN 1453-1	01.57	Comportamiento al calor Resistencia al impacto Indice de fluidez Temperatura Vicat Ciclos de temperatura elevada Prestaciones a largo plazo de las juntas TPE Estanqueidad al agua y al aire Resistencia al impacto Estanqueidad de las uniones
Tubos de polipropileno (PP), para la evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios	UNE-EN 1451-1	01.55	<ul> <li>Resistencia al impacto</li> <li>Índice de fluidez</li> <li>Retracción longitudinal</li> <li>Rigidez anular</li> <li>Estanqueidad al agua y al aire</li> <li>Estanqueidad de las uniones</li> <li>Prestaciones a largo plazo de las juntas TPE</li> <li>Resistencia a la Presión Interna</li> <li>Ciclos de temperatura elevada</li> </ul>
Accesorios inyectados de polipropileno (PP) para evacuación de aguas residuales en el interior de la estructura de los edificios	UNE-EN 1451-1	01.56	<ul> <li>Comportamiento al calor</li> <li>Estanqueidad al agua y al aire</li> <li>Ciclo de temperatura elevada</li> <li>Estanqueidad de las uniones</li> <li>Prestaciones a largo plazo de las juntas TPE</li> </ul>
Reacción al fuego para tubos y accesorios de PVC no plastificado para la evacuación de aguas pluviales y residuales	UNE-EN 13501-1	01.60	<ul><li>Ensayo de un único objeto ardiendo/SBI</li><li>Ensayo de inflamabilidad/pequeño quemador</li></ul>
Comportamiento frente al ruido de tubos y/o accesorios de PVC, PVC de pared estructurada y/o polipropileno para la evacuación de aguas residuales	UNE-EN 14366	01.80	Medición del ruido