



Evacuación y reacción al fuego PVC-U

Producto	Certificado Marca AENOR en base a Norma	Reglamento Particular	Ensayo
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 style="list-style-type: none">Retracción longitudinalResistencia al diclorometano a T° especificadaResistencia al impactoEstanqueidad al agua y al aireCiclo de temperatura elevadaEstanqueidad de las unionesPrestaciones a largo plazo de las juntas TPETemperatura VicatResistencia a la Presión Interna
Accesorios inyectados de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales	UNE-EN 1329-1	01.31	<ul style="list-style-type: none">Comportamiento al calorTemperatura VicatResistencia al impactoEstanqueidad al agua y al aireCiclos de temperatura elevadaEstanqueidad de las unionesPrestaciones a largo plazo de las juntas TPE
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	<ul style="list-style-type: none">Comportamiento al calorResistencia al impactoÍndice de fluidezTemperatura VicatCiclos de temperatura elevadaPrestaciones a largo plazo de las juntas TPEEstanqueidad al agua y al aireResistencia al impactoEstanqueidad 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 style="list-style-type: none">Resistencia al impactoÍndice de fluidezRetracción longitudinalRigidez anularEstanqueidad al agua y al aireEstanqueidad de las unionesPrestaciones a largo plazo de las juntas TPEResistencia a la Presión InternaCiclos de temperatura elevada
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 style="list-style-type: none">Comportamiento al calorEstanqueidad al agua y al aireCiclo de temperatura elevadaEstanqueidad de las unionesPrestaciones a largo plazo de las juntas TPE
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 style="list-style-type: none">Ensayo de un único objeto ardiendo/SBIEnsayo de inflamabilidad/pequeño quemador
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	<ul style="list-style-type: none">Medición del ruido

Todos los productos con certificado AENOR de producto llevan impreso este logotipo 