

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA TUBERIAS DE PVC

CODIGO TVD02P0150 TUBERIA PVC PLUVIAL NORMA INTERNA CARACTERISTICAS PRINCIPALES TIPO DE UNION: U-SOLDABLE COLOR: BLANCO PRINCIPALES APLICACIONES SISTEMAS DE DESAGUE SANITARIO Y PLUVIAL NORMAS

NORMA APLICABLE N.I. RGPR.05 NORMAS BOLIVIANAS DE REFERENCIA NB 1216024 EMBALAJE BARRAS DE 10 x 4 m.

<u>PARA LA TUBERIA</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>		
DIAMETRO NOMINAL	Pulgadas / milimetros	1 1/2"		
DIÁMETRO EXTERIOR PROMEDIO	mm	41.00		
DIÁMETRO EXTERIOR - TOLERANCIA <u>+</u>	mm	0.15		
ESPESOR PROMEDIO	mm	1.15		
ESPESOR - TOLERANCIA <u>+</u>	mm	0.02		
LONGITUD	m	4.00		
LONGITUD - TOLERANCIA +	m	0.02		
PESO UNITARIO APROXIMADO	Kg	0.89		
PRESION DE TRABAJO t > a 50 años	bar	0.00		
PRESION DE PRUEBA t = 1:00 hr. a 23°C	bar	0.00		
PRESION DE ROTURA t = 90 seg. a 23°C	bar	0.00		
ESTANQUEIDAD DE LAS UNIONES t=1:00 hr a 23°C	bar	0		
CARACTERISTICAS FISICAS Y MECANICAS DEL PVC	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>		
RESINA DE P.V.C. TIPO 1	GRADO	1		
PESO ESPECIFICO DEL COMPUESTO	g/cm ³	1.43		
COEFICIENTE DE DILATACION TERMICA	Mm/m°C	0,08		
COEFICIENTE DE FRICCION	Manning Hazen W.	0,009c=150		
FACTOR DE DISIPACION	800 mil a 1 millon de C.	0,02-0,04		
RESISTENCIA DIELECTRICA	kw/mm_	20		
CONDUCTIVIDAD TERMICA	Cal x cm/(cm ² xsx°C	35X10-5		
TENSION DE DISEÑO	kg/cm ²	100		
RESISTENCIA A LA FLEXION	kg/cm ²	1021		
RESISTENCIA A LA TRACCION	kg/cm ²	520		
RESISTENCIA A LA COMPRESION	kg/cm ²	700		
MODULO DE ELASTICIDAD	kg/cm ²	20X10 ³		
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO		35X10-5		
ATOXICIDAD	Atoxica	100%		
RESISTENCIA AL FUEGO		AUTOEXTINGUIBLE		
<u>PARA LA UNION</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>		
CAMPANA PARA PEGAMENTO	Pulgadas / milimetros	1 1/2"		
CANTIDAD DE PEGAMENTO POR UNION	g.	9		
PROTECCION CONTRA LOS RAYOS UV	UNIDAD	VALOR		
DIOXIDO DE TITANIO (TiO2)	kg/m²	4200		
AZUL ULTRAMAR	%	2,0 - 2,5		



ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA TUBERIAS DE PVC

CODIGO TVD02P0200

	CARACTERISTICAS PRINCIPALES	
2"	TIPO DE UNION:	U-SOLDABLE
	COLOR:	BLANCO
PRINCIPALES APLICACIONES	SISTEMAS DE DESAGUE	SANITARIO Y PLUVIAL
NORMAS		
NORMA APLICABLE	N.I. RGPR.05	
NORMAS BOLIVIANAS DE REFERENCIA	NB 1216024	

<u>PARA LA TUBERIA</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
DIAMETRO NOMINAL	Pulgadas / milimetros	2"
DIÁMETRO EXTERIOR PROMEDIO	mm	54.00
DIÁMETRO EXTERIOR - TOLERANCIA +	mm	0.15
ESPESOR PROMEDIO	mm	1.30
ESPESOR - TOLERANCIA +	mm	0.03
LONGITUD	m	4.00
LONGITUD - TOLERANCIA +	m	0.02
PESO UNITARIO APROXIMADO	Kg	1.33
PRESION DE TRABAJO t > a 50 años	bar	0.00
PRESION DE PRUEBA t = 1:00 hr. a 23°C	bar	0.00
PRESION DE ROTURA t = 90 seg. a 23°C	bar	0.00
ESTANQUEIDAD DE LAS UNIONES t=1:00 hr a 23°C	bar	0
<u>CARACTERISTICAS FISICAS Y MECANICAS DEL PVC</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
RESINA DE P.V.C. TIPO 1	GRADO	1
PESO ESPECIFICO DEL COMPUESTO	g/cm ³	1.43
COEFICIENTE DE DILATACION TERMICA	Mm/m°C	0,08
COEFICIENTE DE FRICCION	Manning Hazen W.	0,009c=150
FACTOR DE DISIPACION	800 mil a 1 millon de C.	0,02-0,04
RESISTENCIA DIELECTRICA	kw/mm	20
CONDUCTIVIDAD TERMICA	Cal x cm/(cm²xsx⁰C	35X10-5
TENSION DE DISEÑO	kg/cm ²	100
RESISTENCIA A LA FLEXION	kg/cm ²	1021
RESISTENCIA A LA TRACCION	kg/cm ²	520
RESISTENCIA A LA COMPRESION	kg/cm ²	700
MODULO DE ELASTICIDAD	kg/cm ²	20X10 ³
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO		35X10-5
ATOXICIDAD	Atoxica	100%
RESISTENCIA AL FUEGO		AUTOEXTINGUIBLE
<u>PARA LA UNION</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
CAMPANA PARA PEGAMENTO	Pulgadas / milimetros	2"
CANTIDAD DE PEGAMENTO POR UNION	g.	15
PROTECCION CONTRA LOS RAYOS UV	UNIDAD	VALOR
DIOXIDO DE TITANIO (TiO2)	kg/m ²	4200
AZUL ULTRAMAR	%	2,0 - 2,5



ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA TUBERIAS DE PVC

CODIGO TVD02P0300

TUBERIA PVC PLUVIAL NORMA INTERNA

CARA		CARACTERIS	CARACTERISTICAS PRINCIPALES	
3"		TIPO DE UNION:	U-SOLDABLE	
		COLOR:	BLANCO	
		SISTEMAS DE DESAGUE	SANITARIO Y PLUVIAL	
NORMAS				
	NORMA APLICABLE	N.I. RGPR.05		
	NORMAS BOLIVIANAS DE REFERENCIA	NB 1216024		
	EMBALAJE	BARRAS DE	10 x 4 m.	

PARA LA TUBERIA	<u>UNIDAD</u>	VALOR
DIAMETRO NOMINAL	Pulgadas / milimetros	3"
DIÁMETRO EXTERIOR PROMEDIO	mm	80.00
DIÁMETRO EXTERIOR - TOLERANCIA +	mm	0.20
ESPESOR PROMEDIO	mm	1.45
ESPESOR - TOLERANCIA +	mm	0.03
LONGITUD	m	4.00
LONGITUD - TOLERANCIA +	m	0.02
PESO UNITARIO APROXIMADO	Kg	2.22
PRESION DE TRABAJO t > a 50 años	bar	0.00
PRESION DE PRUEBA t = 1:00 hr. a 23°C	bar	0.00
PRESION DE ROTURA t = 90 seg. a 23°C	bar	0.00
ESTANQUEIDAD DE LAS UNIONES t=1:00 hr a 23°C	bar	0
<u>CARACTERISTICAS FISICAS Y MECANICAS DEL PVC</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
RESINA DE P.V.C. TIPO 1	GRADO	1
PESO ESPECIFICO DEL COMPUESTO	g/cm ³	1.43
COEFICIENTE DE DILATACION TERMICA	Mm/m°C	0,08
COEFICIENTE DE FRICCION	Manning Hazen W.	0,009c=150
FACTOR DE DISIPACION	800 mil a 1 millon de C.	0,02-0,04
RESISTENCIA DIELECTRICA	kw/mm	20
CONDUCTIVIDAD TERMICA	Cal x cm/(cm ² xsx ^o C	35X10-5
TENSION DE DISEÑO	kg/cm ²	100
RESISTENCIA A LA FLEXION	kg/cm ²	1021
RESISTENCIA A LA TRACCION	kg/cm ²	520
RESISTENCIA A LA COMPRESION	kg/cm ²	700
MODULO DE ELASTICIDAD	kg/cm ²	20X10 ³
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO		35X10-5
ATOXICIDAD	Atoxica	100%
RESISTENCIA AL FUEGO		AUTOEXTINGUIBLE
<u>PARA LA UNION</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
CAMPANA PARA PEGAMENTO	Pulgadas / milimetros	3"
CANTIDAD DE PEGAMENTO POR UNION	g.	33
PROTECCION CONTRA LOS RAYOS UV	UNIDAD	VALOR
DIOXIDO DE TITANIO (TIO2)	kg/m²	4200
AZUL ULTRAMAR	%	2,0 - 2,5



ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA TUBERIAS DE PVC

CODIGO TVD02P0400

TUBERIA PVC PLUVIAL NORMA INTERNA

		CARACTERISTICAS PRINCIPALES	
4"		TIPO DE UNION:	U-SOLDABLE
		COLOR:	BLANCO
		SISTEMAS DE DESAGUE	SANITARIO Y PLUVIAL
NORMAS			
	NORMA APLICABLE	N.I. RGPR.05	
	NORMAS BOLIVIANAS DE REFERENCIA	NB 1216024	
	EMBALAJE	BARRAS DE	10 x 4 m.

<u>PARA LA TUBERIA</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
DIAMETRO NOMINAL	Pulgadas / milimetros	4"
DIÁMETRO EXTERIOR PROMEDIO	mm	105.00
DIÁMETRO EXTERIOR - TOLERANCIA +	mm	0.20
ESPESOR PROMEDIO	mm	1.60
ESPESOR - TOLERANCIA +	mm	0.03
LONGITUD	m	4.00
LONGITUD - TOLERANCIA +	m	0.02
PESO UNITARIO APROXIMADO	Kg	3.22
PRESION DE TRABAJO t > a 50 años	bar	0.00
PRESION DE PRUEBA t = 1:00 hr. a 23°C	bar	0.00
PRESION DE ROTURA t = 90 seg. a 23°C	bar	0.00
ESTANQUEIDAD DE LAS UNIONES t=1:00 hr a 23°C	bar	0
CARACTERISTICAS FISICAS Y MECANICAS DEL PVC	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
RESINA DE P.V.C. TIPO 1	GRADO	1
PESO ESPECIFICO DEL COMPUESTO	g/cm ³	1.43
COEFICIENTE DE DILATACION TERMICA	Mm/m°C	0,08
COEFICIENTE DE FRICCION	Manning Hazen W.	0,009c=150
FACTOR DE DISIPACION	800 mil a 1 millon de C.	0,02-0,04
RESISTENCIA DIELECTRICA	kw/mm	20
CONDUCTIVIDAD TERMICA	Cal x cm/(cm ² xsx ^o C	35X10-5
TENSION DE DISEÑO	kg/cm ²	100
RESISTENCIA A LA FLEXION	kg/cm ²	1021
RESISTENCIA A LA TRACCION	kg/cm ²	520
RESISTENCIA A LA COMPRESION	kg/cm ²	700
MODULO DE ELASTICIDAD	kg/cm ²	20X10 ³
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO		35X10-5
ATOXICIDAD	Atoxica	100%
RESISTENCIA AL FUEGO		AUTOEXTINGUIBLE
<u>PARA LA UNION</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
CAMPANA PARA PEGAMENTO	Pulgadas / milimetros	4"
CANTIDAD DE PEGAMENTO POR UNION	g.	40
PROTECCION CONTRA LOS RAYOS UV	UNIDAD	VALOR
DIOXIDO DE TITANIO (TiO2)	kg/m²	4200
AZUL ULTRAMAR	%	2,0 - 2,5



ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA TUBERIAS DE PVC

CODIGO TVD02P0600

TUBERIA PVC PLUVIAL NORMA INTERNA

		CARACTERISTICAS PRINCIPALES	
6"		TIPO DE UNION:	U-SOLDABLE
		COLOR:	BLANCO
	PRINCIPALES APLICACIONES	SISTEMAS DE DESAGUE	SANITARIO Y PLUVIAL
	NOR	MAS	
	NORMA APLICABLE N.I. RGPR.05		I. RGPR.05
	NORMAS BOLIVIANAS DE REFERENCIA	NB 1216024	
	EMBALA JE	BARRAS DE	1 v 4 m

PARA LA TUBERIA	<u>UNIDAD</u>	VALOR
DIAMETRO NOMINAL	Pulgadas / milimetros	6"
DIÁMETRO EXTERIOR PROMEDIO	mm	168.25
DIÁMETRO EXTERIOR - TOLERANCIA +	mm	0.25
ESPESOR PROMEDIO	mm	2.60
ESPESOR - TOLERANCIA +	mm	0.05
LONGITUD	m	4.00
LONGITUD - TOLERANCIA +	m	0.02
PESO UNITARIO APROXIMADO	Kg	8.39
PRESION DE TRABAJO t > a 50 años	bar	0.00
PRESION DE PRUEBA t = 1:00 hr. a 23°C	bar	0.00
PRESION DE ROTURA t = 90 seg. a 23°C	bar	0.00
ESTANQUEIDAD DE LAS UNIONES t=1:00 hr a 23°C	bar	0
CARACTERISTICAS FISICAS Y MECANICAS DEL PVC	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
RESINA DE P.V.C. TIPO 1	GRADO	1
PESO ESPECIFICO DEL COMPUESTO	g/cm ³	1.43
COEFICIENTE DE DILATACION TERMICA	Mm/m°C	0,08
COEFICIENTE DE FRICCION	Manning Hazen W.	0,009c=150
FACTOR DE DISIPACION	800 mil a 1 millon de C.	0,02-0,04
RESISTENCIA DIELECTRICA	kw/mm	20
CONDUCTIVIDAD TERMICA	Cal x cm/(cm ² xsx ^o C	35X10-5
TENSION DE DISEÑO	kg/cm ²	100
RESISTENCIA A LA FLEXION	kg/cm ²	1021
RESISTENCIA A LA TRACCION	kg/cm ²	520
RESISTENCIA A LA COMPRESION	kg/cm ²	700
MODULO DE ELASTICIDAD	kg/cm ²	20X10 ³
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO		35X10-5
ATOXICIDAD	Atoxica	100%
RESISTENCIA AL FUEGO		AUTOEXTINGUIBLE
<u>PARA LA UNION</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
CAMPANA PARA PEGAMENTO	Pulgadas / milimetros	6"
CANTIDAD DE PEGAMENTO POR UNION	g.	50
PROTECCION CONTRA LOS RAYOS UV	UNIDAD	VALOR
DIOXIDO DE TITANIO (TiO2)	kg/m²	4200
AZUL ULTRAMAR	%	2,0 - 2,5