

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA TUBERIAS DE PVC

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA TUBERIAS DE PVC			
	CODIGO T	TVP41A0400	
PRODUCTO PLAMAT	TUBERIA PVC SDR-41 NB-888		
Marie tallor City 2: MINO OI GPM 102 TO BEEN THE STORY		CARACTERISTICAS PRINCIPALES	
4"		TIPO DE UNION:	U-FLEXIBLE
		COLOR:	GRIS
PRINCIPALES APLICACIONES SISTEMAS DE AGUA POTABLE			
NORMAS NORMAS APLICABLES NB 888			
NORMAS PARA METODOS DE ENSAYO		NB 1216001, NB 1216003, NB 1216004, NB 1216007, NB 1216015	
EMBALAJE		BARRAS DE	1 x 6 m.
<u>DATOS TECNICOS</u>			
PARA LA TUBERIA		<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
DIAMETRO NOMINAL DIÁMETRO EXTERIOR PROMEDIO		Pulgadas mm	4" 114.30

<u>PARA LA TUBERIA</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
DIAMETRO NOMINAL	Pulgadas	4"
DIÁMETRO EXTERIOR PROMEDIO	mm	114.30
DIÁMETRO EXTERIOR - TOLERANCIA +	mm	0.23
ESPESOR PROMEDIO	mm	3.05
ESPESOR - TOLERANCIA +	mm	0.25
LONGITUD	m	6.00
LONGITUD - TOLERANCIA +	m	0.03
PESO UNITARIO APROXIMADO	Kg	9.66
PRESION DE TRABAJO t > a 50 años	bar	7.00
PRESION DE PRUEBA t = 1:00 hr. a 23°C	bar	21.00
PRESION DE ROTURA t = 90 seg. a 23°C	bar	22.00
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	mm	0
CANTIDAD DE PEGAMENTO POR UNION	g.	0
LONGITUD DE CAMPANA PARA ANILLO DE GOMA	mm	151.8
CANTIDAD DE LUBRICANTE POR UNION APROX	g.	5
ROSCA	hilos/pulg.	0



ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA TUBERIAS DE PVC

	CODIGO TVP41A0600			
PRODUC	CTO PLAMAT	TUBERIA PVC SDR-41	NB-888	
6" Company of the control of the con	CARACTERISTICAS PRINCIPALES			
	TIPO DE UNION:	U-FLEXIBLE		
	COLOR:	GRIS		
	PRINCIPALES APLICACIONES	SISTEMAS DE AGUA POT	ABLE	
NORMAS NORMAS APLICABLES NB 888				
	NORMAS PARA METODOS DE ENSAYO	NB 1216001, NB 1216003, NB 1216004, NB 1216007, NB 1216015		
	EMBALAJE	BARRAS DE	1 x 6 m.	
<u>DATOS TECNICOS</u>				

<u>PARA LA TUBERIA</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
DIAMETRO NOMINAL	Pulgadas	6"
DIÁMETRO EXTERIOR PROMEDIO	mm	168.28
DIÁMETRO EXTERIOR - TOLERANCIA <u>+</u>	mm	0.28
ESPESOR PROMEDIO	mm	4.35
ESPESOR - TOLERANCIA ±	mm	0.25
LONGITUD	m	6.00
LONGITUD - TOLERANCIA +	m	0.03
PESO UNITARIO APROXIMADO	Kg	20.29
PRESION DE TRABAJO t > a 50 años	bar	7.00
PRESION DE PRUEBA t = 1:00 hr. a 23°C	bar	21.00
PRESION DE ROTURA t = 90 seg. a 23°C	bar	22.00
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	mm	0
CANTIDAD DE PEGAMENTO POR UNION	g.	0
LONGITUD DE CAMPANA PARA ANILLO DE GOMA	mm	230.7
CANTIDAD DE LUBRICANTE POR UNION APROX	g.	11.5
ROSCA	hilos/pulg.	0



ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA TUBERIAS DE PVC

	CODIGO TVP41A0800			
PRODUC	CTO PLAMAT	TUBERIA PVC SDR-41 NB-888		
8" and any or all as assessment the second of the second o	more since C-15 2' LEFOR ON DOTHERS' DESCRIPTION NO 255	CARACTERISTICAS PRINCIPALES		
	TIPO DE UNION:	U-FLEXIBLE		
	COLOR:	GRIS		
	PRINCIPALES APLICACIONES	SISTEMAS DE AGUA POT	ABLE	
NORMAS				
	NORMAS APLICABLES	NB 888		
	NORMAS PARA METODOS DE ENSAYO	NB 1216001, NB 1216003, NB 1216004, NB 1216007, NB 1216015		
	EMBALAJE	BARRAS DE	1 x 6 m.	
<u>DATOS TECNICOS</u>				

<u>PARA LA TUBERIA</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>VALOR</u>
DIAMETRO NOMINAL	Pulgadas	8"
DIÁMETRO EXTERIOR PROMEDIO	mm	219.08
DIÁMETRO EXTERIOR - TOLERANCIA <u>+</u>	mm	0.38
ESPESOR PROMEDIO	mm	5.65
ESPESOR - TOLERANCIA <u>+</u>	mm	0.35
LONGITUD	m	6.00
LONGITUD - TOLERANCIA +	m	0.03
PESO UNITARIO APROXIMADO	Kg	34.32
PRESION DE TRABAJO t > a 50 años	bar	7.00
PRESION DE PRUEBA t = 1:00 hr. a 23°C	bar	21.00
PRESION DE ROTURA t = 90 seg. a 23°C	bar	22.00
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	mm	0
CANTIDAD DE PEGAMENTO POR UNION	g.	0
LONGITUD DE CAMPANA PARA ANILLO DE GOMA	mm	229.5
CANTIDAD DE LUBRICANTE POR UNION APROX	g.	17
ROSCA	hilos/pulg.	0