

### **ULTRATP-DREN DOBLE CAPA SN4**

### **NORMATIVA UNE 53994:2012**

#### **ESTRUCTURA**

Sección circular y doble pared, interior lisa y exterior corrugada. Configuración que le confiere al tubo un comportamiento totalmente flexible, a la vez que una rigidez transversal adecuada.

### CLASIFICACIÓN

- ➤ **Tipo C2**: Tubería de sección circular con pared exterior corrugada e interior lisa
- ➤ **Drenaje Especial (Serie ED):** Rigidez anular **dos** veces superior a la correspondiente a la serie Normal, ND.
- > Sistema de distribución de perforaciones
  - Rollos. Totalmente perforados (sistema TP): Uniformemente distribuidas en todo el perímetro de la sección transversal.
  - o **Barras. Semiperforadas (sistema SP):** Perforaciones distribuidas en la zona de los riñones y clave de la sección transversal, 240ºC.

### MARCAJE: Ultratp-Dren PE ø C2 E

> **Ultratp-Dren** : Referencia de Tupersa

> **PE**: Polietileno Ø: Diámetro nominal o Exterior

> C2: Tubo circular (Doble Capa)

> ED: Rigidez Circunferencial SN-4





## **ULTRATP-DREN DOBLE CAPA SN4**

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

MATERIA PRIMA	Polietileno	Densidad		ISO 1183 (Temperatur 23ºC)	·a	Densidad >= 910 Kg/m3		
		Índice de	e Fluidez	ISO 1133 (Parámetros de Prueba 2.16 Kg/ 190ºC)		0.2 g/10 min a 2.5 g/10 mín.		
	Aditivo, colorante, Protector de Rayos UV	Excel	etales pesados y					
PROIEDADES MECÁNICAS	Rigidez anular		UNE-EN ISO 9969 (Medida de la fuerza de la compresión con deformación del 3%)		SN4 (>=4 Kn/M²)			
	Resistencia la impacto		UNE EN 1411 (Temperatura 0ºC, masa 800 g)		5 muestras superan el impacto			
COLOR			NEGRO u otros colores, conforme especificaciones del cliente					
TEMPERATURA DE TRABAJO			Desde -15ºC, hasta +90ºC					

### **APLICACIONES**

Drenaje para carreteras, vías de ferrocarril, canales, muros de contención, instalaciones deportivas, agricultura, etc.

Enterramiento normal entre 0.8 y 2.5 metros. Especialmente recomendable para enterramientos que necesiten profundidades superiores a 4 metros.



## **ULTRATP-DREN DOBLE CAPA SN4**

### **OTRAS PROPIEDADES**

Totalmente flexible

Buena rigidez transversal

Excelente Resistencia a agresiones químicas

Excelente resistencia a la compresión y al impacto

## **CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES**

								-					
ROLLOS													
TIPO		1	10TP	125TP		160TP		200TP					
1110	Rollo		Rollo	Ro	ollo	Rollo		Rollo					
Diámetros Exterior	63		110	125		160		200					
Tolerancia	+1.2		+2	+2,3		+2.9		+3.6					
Diámetro Interior Mínimo corrugación	47		90	102		135		163					
Nº de perforaciones por corrugación	6		6		6			6					
Nº de corrugaciones por metro lineal	130 91		81		63		50						
Nº de perforaciones por metro lineal	390		273	243		189		150					
Superficie media de un perforación (cm2)	0.200	(	0.225	0.225		0.225		0.300					
CAPACIDAD DE DRENAJE (cm3/ m lineal)	78		61	54		43		45					
BARRAS													
TIPO	<b>110</b> S	SP 1259		SP 16		60SP		200SP					
6	Barra		Barra		Barra		Barra						
Diámetros Exterior	110		125		160		200						
Tolerancia	+2		+2,3		+2.9		+3.6						
Diámetro Interior Mínimo corrugación	90		102		135		163						
Nº de perforaciones por corrugación	4		4		4		4						
Nº de corrugaciones por metro lineal	91		81		63			50					
Nº de perforaciones por metro lineal	182		162		126		100						
Superficie media de un perforación (cm2)	0.225		0.225		0.225		0.300						
CAPACIDAD DE DRENAJE (cm3/ m lineal)	41		36		28		30						