

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6700151
	Accesorios para redes subterráneas MT y BT	EN 12613
Descripción del Material: CINTA SEÑALIZACIÓN DE CABLE SUBTERRÁNEO, CON IDENTIFICACIÓN ENDESA		
Denominación codificada: CINTA SEÑALIZACIÓN CABLES ENDESA		
Unidad de medida: metro		
Características Técnicas:		
MATERIAL	Poliétileno PE o polipropileno PPE	
ANCHO	15 +/- 0,5 cm	
ESPESOR	0,1 +/- 0,01 mm	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (LONGITUDINAL) MIN.	200 N	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (TRANSVERSAL) MIN.	300 N	
LONGITUD DE SUMINISTRO	rollos de 250 o 500 m	
PESO (Rollo de 250 m)	7 kg	
COLOR	AMARILLO VIVO B 532 (UNE 48103) IMPRESIÓN A TINTA NEGRA ECOLOGICA	
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	LAS INDICADAS EN LA NORMA Y EN LA HOJA Nº 2	
Ensayos de calidad según norma: UNE EN 12613		
Usos a que va destinado: SEÑALIZACIÓN DE CABLES SUBTERRÁNEOS		
Materiales Aceptados: SECURINSA (PLYAGE) GET (CE 2007)		
DOCUMENTO: 6700151.DOC		
REVISIÓN: F	Hoja 1 de 1	Fecha: 05/10/06



Figura 1 – Ejemplo de impresión de la cinta

La cinta incorporará la leyenda de la figura 1 y las marcas se repetirán cada metro.

La identificación **endesa** se hará con letras de 20 mm de altura mínima y espesor mínimo de 2 mm.

Como referencia del fabricante se incluirá:

- Nombre y marca del fabricante
- Año de fabricación en forma no codificada
- Referencia a la norma europea