

PLACA DE PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS ENDESA

Cod.PLPEE (REF.PL 250 PE-HD)



UTILIDAD: ELEMENTO DE PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS. OFRECE PROTECCIÓN MECÁNICA A LOS CABLES ELÉCTRICOS ENTERADOS, FRENTE A POSIBLES DAÑOS, TANTO ENTERRADA COMO EN ZANJA ABIERTA.

MATERIA PRIMA:

POLIETILENO (PE), LIBRE DE HALÓGENOS, SIN METALES PESADOS NI CONTAMINANTES, RECICLABLE

NORMATIVA:

CONFECCIONADA CONFORME A NORMATIVA DIN 19560

RESISTENCIA QUÍMICA:

RESISTENTE A SALES INORGÁNICAS, SOLUCIONES CÁUSTICAS Y ACIDOS MINERALES

COLOR:

FABRICADA EN COLOR AMARILLO SUPERIOR Y NEGRO INFERIOR, CON LEYENDA IMPRESA EN NEGRO

MARCADO:

MARCADO INDELEBLE CON TRIÁNGULO DE RIESGO ELÉCTRICO Y TEXTO DE AVISO DE CABLES ELÉCTRICOS

SISTEMA DE UNIÓN:

POSEE UN SISTEMA DE UNIÓN LONGITUDINAL QUE PERMITE UNIRLAS Y FIJARLAS ENTRE SÍ

ANCHO: 250MM

ESPESOR: 2,5MM +/- 5

LONGITUD: 1000MM

EMBALAJE: PALLETS DE 1000 UDS.

DATOS TÉCNICOS:

DENSIDAD CONFORME A DIN53479

0,0098 KG/CM3

RESISTENCIA AL CORTE: >800 N/CM2

ELONGACION A LA RUPTURA (NOMINAL): >50%

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN: 19 HPA, SEGÚN NORMA DIN 53455

PRUEBA DE RESISTENCIA AL IMPACTO MEDIANTE DARDO: SEGÚN DIN 54841-5. LA PROFUNDIDAD DEL IMPACTO DEL DARDO ES MENOR A LA SOLICITADA EN LA NORMA DE REFERENCIA (CERTIFICADO DE PRUEBAS DISPONIBLE).

DUREZA CONFORME A NORMA DIN53505, 62 SHORES D/15

MODULO DE ELASTICIDAD: CONFORME A NORMA DIN 53452, APROX. 800 HPa.