

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	PLPEEA (REF.PL 250 PE-HD)	Fecha:	13/12/2024	Revisión:	
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s:	DIN 19560				

Descripción:

Placa de protección para cables enterrados.

Elemento de protección mecánica para los cables eléctricos enterrados y zanja abierta.

Fabricada en Polietileno (PE), libre de halógenos, sin metales pesados ni contaminantes, reciclable.

Resistente a sales inorgánicas, soluciones cáusticas y ácidos minerales.

De color amarillo superior y negro inferior, con leyenda impresa en negro.

Marcado indeleble con triángulo de riesgo eléctrico y texto de aviso de cables eléctricos.

Posee un sistema de unión longitudinal que permite unir las y fijarlas entre si.

Características:

Ancho: 250mm

Espesor: 1,80mm

Longitud: 1000mm

Datos Técnicos:

Densidad conforme a DIN53479

0,0098 KG/CM3

Resistencia al corte: >800 N/CM2

Elongación a la ruptura (nominal): >50%

Resistencia a la tracción: 19 HPA, Según Norma DIN 53455

Resistencia al impacto: >20 JULIOS

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 la norma DIN53505, 62 SHORES D/15

Modulo de elasticidad: Conforme a la norma DIN 53452, APROX. 800 Hpa.



Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	PLPEE (REF.PL 250 PE-HD)	Fecha:	12/12/2024	Revisión:	
Referencia:	TL 5848	Cumplimiento Norma/s:	DIN 19560				

Placa de protección para cables enterrados, CON ANAGRAMA DE ENDESA

Elemento de protección mecánica para los cables eléctricos enterrados y zanja abierta.

Fabricada en Polietileno (PE), libre de halógenos, sin metales pesados ni contaminantes, reciclable.

Resistente a sales inorgánicas, soluciones cáusticas y ácidos minerales.

De color amarillo superior y negro inferior, con leyenda impresa en negro.

Marcado indeleble con triángulo de riesgo eléctrico y texto de aviso de cables eléctricos.

Posee un sistema de unión longitudinal que permite unir las y fijarlas entre si.

Características:

Ancho: 250mm

Espesor: 1,80mm

Longitud: 1000mm

Datos Técnicos:

Densidad conforme a DIN53479

0,0098 KG/CM3

Resistencia al corte: >800 N/CM2

Elongación a la ruptura (nominal): >50%

Resistencia a la tracción: 19 HPA, Según Norma DIN 53455

Resistencia al impacto: >20 JULIOS

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 la norma DIN53505, 62 SHORES D/15

Modulo de elasticidad: Conforme a la norma DIN 53452, APROX. 800 Hpa.

