



La radiación UV causa un alto estrés y envejecimiento del plástico en aplicaciones al aire libre.

Nuestras nuevas etiquetas THM PV son resistentes a estas influencias y extremadamente duraderas en entornos al aire libre.

Nuestras TABPACK-PV tienen un diseño compacto. Se trata de etiquetas de advertencia impresas, que deberían formar parte del equipamiento básico de todo constructor fotovoltaico profesional.

Tus ventajas:

- Resistencia al intemperismo probada según ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabla 3, procedimiento A ciclo 1 durante 5000 horas
- Etiquetado individual con M-Print® PRO
- Impresión fácil y rápida con THM MultiMark

### Datos generales para pedido

Versión	ClipCard, Señalizadores de dispositivos, 29.6 x 59.6 mm, transparente
Código	<a href="#">2969130000</a>
Tipo	THM PV 30/60 TR
GTIN (EAN)	4099986783782
Cantidad	450 Pieza
Embalaje	Bobina

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	0.05 mm	Profundidad (pulgadas)	0.002 inch
Altura	29.6 mm	Altura (pulgadas)	1.1654 inch
Anchura	59.6 mm	Anchura (pulgadas)	2.3465 inch
Peso neto	0.33 g		

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### Datos generales

Adhesivos	Adhesivo de poliacrilato	Tipo de impresión	sin imprimir
Procedimiento de impresión	Termotransferencia	Versión	autoadhesivo
Anchura	59.6 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Gama de temperaturas de servicio, max.	-50 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	110 °C
Color	transparente	Halógenos	Sí
Material básico	Cinta de vinilo	Caracteres impresos	sin
Unidades por rollo	450		

#### Señalizador para cables y conductores

Halógenos Sí

#### Señalizadores de dispositivos

Halógenos Sí

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Dibujos**

