

US-PML-GHS100 (25X25) - Cartello sostanza pericolosa



1014288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014288>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Cartello sostanza pericolosa, Scheda, rosso/bianco, presiglato, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD: A rombo, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 0 mm, Numero dei cartellini singoli: 9, altezza del campo di testo: 25 mm, larghezza del campo di testo: 25 mm



I vantaggi

- Cartelli sostanze pericolose da incollare, prestampati a colori senza simbolo
- Adatti all'impiego all'interno e all'esterno
- I cartellini soddisfano lo standard internazionale secondo GHS
- Elevata forza adesiva
- Elevata stabilità termica

Dati commerciali

Codice articolo	1014288
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2619
Codice prodotto	BG2619
Pagina del catalogo	Pagina 371 (C-3-2019)
GTIN	4046356786621
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,28 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

US-PML-GHS100 (25X25) - Cartello sostanza pericolosa



1014288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014288>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta di segnalazione in bianco
Campo di applicazione	Siglatura delle sostanze pericolose in conformità al regolamento CLP/GHS
Tipo	A rombo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	9
Siglatura	A rombo
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

Larghezza	25 mm
Altezza	25 mm
Profondità	0,09 mm
Lunghezza	25 mm
Diametro	0,00 mm
Spessore materiale min.	0,09 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	25 mm
Altezza del campo di testo	25 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore
	rosso (RAL 3001)
	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
----------------------------------	-------------------

US-PML-GHS100 (25X25) - Cartello sostanza pericolosa



1014288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014288>

Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

US-PML-GHS100 (25X25) - Cartello sostanza pericolosa



1014288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014288>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

US-PML-GHS100 (25X25) - Cartello sostanza pericolosa



1014288

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014288>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com