Cartello - LAX11148F1





Etichetta triangolare pericolo tensione 220VOLT in PC adesivo

Dati commerciali

| Qtà minima ordine di vendita | 5 |
|------------------------------|---------------|
| Codice a barre | 8013166494097 |
| Nomenclatura combinata | 39269097 |
| Cod. paese di origine | IT |
| Pezzi per Confezione | 100 |

Dati tecnici

| Tipo di Prodotto | Cartello |
|---|----------------|
| Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca | 20 |
| Moduli / Fogli / Stecche per confezione | 5 |
| Dimensioni | L.triang.=51mm |
| Spessore | 0,35 mm |

Generalità

| Materiale | PC ACR |
|-------------------|----------|
| Adesivo | Sì |
| Tipo di montaggio | Adesione |

Classificazioni

| ETIM 7.0 | EC001777 |
|----------|----------|
|----------|----------|

Approvazioni

| Conforme alla normativa RoHS | Sì |
|---|----|
| Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21] | No |
| Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013] | Sì |
| Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza registrati [UNI EN ISO 7010:2021] | Sì |
| Presentazione degli avvisi graficamente uniforme [UNI 7543-3:2009] | Sì |
| Forma e colori [ISO 3864-1] | Sì |
| Progettazione segni grafici [ISO 3864-3] | Sì |

Cartello - LAX11148F1



Condizioni ambientali

| Temperatura d'esercizio | -40 / +130°C |
|-----------------------------|--|
| Temperatura d'applicazione | >+10°C |
| Condizioni di conservazione | Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità. |

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che Grafoplast considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di Grafoplast, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti Grafoplast impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto Grafoplast scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare. I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche. Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti Grafoplast viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.