

ALTA TEMPERATURA 2454HS004-GB

in film di Poliestere, privo di Alogeni, su foglio

Simboli con pittogramma nero su fondo giallo. Sono utilizzati per indicare situazioni ove occorre agire con attenzione e cautela.

Le etichette sono composte dai simboli di avvertimento (**WS**) e con possibile integrazione di testo informativo (**WST**). Disponibili in formati diversi, permettono di segnalare in modo dettagliato ed efficace apparecchiature, macchinari ed impianti.

Il formato con testo è disponibile a richiesta in altre lingue.

Raccomandate per le applicazioni su apparecchiature destinate all'interno o all'esterno, ma non direttamente esposte agli agenti atmosferici dove la durata dell'etichetta può risultare non superiore ai cinque anni.

In Poliestere sovralaminato con film trasparente resistente ai raggi UV, spessore 0,1 mm. Resistente ad acqua, olii, grassi, alcool, detergenti. sostanze alcaline e agenti atmosferici.

Sono disponibili imballi, denominati **-BULK**, contenenti quantità maggiori di etichette.







ALTA TEMPERATURA 2454HS004-GB

Caratteristiche tecniche

| Significato del simbolo | Alta temperatura |
|---------------------------------|-------------------------|
| Testo prestampato | High temperature zone |
| Altezza | 52 mm |
| Lunghezza | 105 mm |
| Quantità per scheda | 1 |
| Imballo standard | 10 |
| Materiale | Film poliestere |
| Privo di alogeni | s |
| Adesivo | s |
| Temperatura minima di utilizzo | -40 °C |
| Temperatura massima di utilizzo | 130 °C |
| Colore | Giallo segnale RAL 1003 |
| Significato del simbolo | Alta temperatura |
| Forma geometrica | Triangolo equilatero |
| Adesivo | S |



