

SCHEDA TECNICA
NA4623


| | | | |
|---|--|--------------------|-----------|
| DESCRIZIONE ESTESA | <p>Nastro adesivo autoagglomerante per l'isolamento e la protezione di qualsiasi superficie o conduttori fino a 69 kV. L'applicazione non necessita di l'utilizzo di calore o pressione esterna.</p> | | |
| GAMMA DI PRODOTTO | | | |
| Famiglia | ISOEL | | |
| Serie | EPR | | |
| Nome commerciale | ISOEL 623 | | |
| Codice Metel | NA4623 | | |
| INFORMAZIONI DIMENSIONALI | | | |
| Larghezza (W) | mm | 19 | |
| Spessore (S) | mm | 0,50 | |
| Lunghezza (L) | m | 9,1 | |
| INFORMAZIONI FISICHE | | | |
| Materiale | Gomma etilenpropilenica (EPR) | | |
| Colore | Nero | | |
| Temperatura di esercizio (min – max). | °C | - 40 ... + 100 | |
| Vulcanizzante | Si | | |
| Autoagglomerante | Si | | |
| Autoestinguenza | n.a. | | |
| Halogen Free | (F), (Cl), (Br), (I), (At) | Si | |
| Lead Free | Pb | Si | |
| UV Resistant | n.d. | | |
| INFORMAZIONI TECNICHE | | | |
| | | Valori nominali | Standard |
| Tensione massima di esercizio | kV | 69 | - |
| Resistenza a trazione | MPa | 2,2 | BS 903 |
| Allungamento ultimo | % | 650 | BS 903 |
| Resistività volumetrica | Ω m | 1×10^{11} | ASTM D257 |
| Rigidità dielettrica | kV/mm | 38 | ASTM D149 |
| CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA | | | |
| Certificati | n.a. | | |
| Norme di riferimento | n.a. | | |
| Conformità | Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3) | | |
| Comportamento al fuoco | n.a. | | |
| Classificazione ETIM | Ver. 7.0 | EC000128 | |

| | |
|-----------------------|---------------|
| SCHEDA TECNICA | NA4623 |
|-----------------------|---------------|

| | |
|----------------------------------|--|
| INFORMAZIONI DI SICUREZZA | |
|----------------------------------|--|

| | |
|---|------|
| Prodotto tossico | No |
| Prodotto pericoloso | No |
| Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE) | n.a. |

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| INFORMAZIONI LOGISTICHE | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|

| | | | | |
|------------|------------------------|-------|--------|--------------------|
| confezione | Barcode | 1 pc | EAN 13 | 8033501683498 |
| | Dimensioni (L x W x H) | 1 pc | m | 0,10 x 0,02 x 0,10 |
| | Peso | 1 pc | kg | 0,18 |
| imballo | Barcode | 10 pc | EAN 13 | 8033712908052 |
| | Dimensioni (L x W x H) | 10 pc | m | 0,20 x 0,10 x 0,11 |
| | Peso | 10 pc | kg | 1,20 |

| | |
|-----------------|----------|
| Codice doganale | 39191012 |
| Paese d'origine | Italia |

NOTE
 Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.