

## Karta danych technicznych

### Folia refleksyjna

Nr art.: 50155784

REF 9-A-25x400

#### Treść

- Dane techniczne



## Dane techniczne

### Dane mechaniczne

|                                           |                   |
|-------------------------------------------|-------------------|
| Konstrukcja                               | prostokątny       |
| Zależnie od kierunku                      | Tak               |
| Wielkość przełącznika trójbiegunowego     | 0,3 mm            |
| Szerokość wymiaru montażowego             | 25 mm             |
| Wysokość wymiaru montażowego              | 400 mm            |
| Wysokość powierzchni refleksyjnej         | 400 mm            |
| Szerokość powierzchni refleksyjnej        | 25 mm             |
| Materiał reflektora                       | Tworzywo sztuczne |
| Zmiana polaryzacji                        | Tak               |
| Chemiczne oznaczenie materiału reflektora | PMMA              |
| Struktura powierzchni aktywnej            | Romby             |
| Masa netto                                | 8 g               |
| Rodzaj mocowania                          | samoprzylepny     |

### Parametry otoczenia

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -20 ... 65 °C |
|-------------------------------------|---------------|

### Klasyfikacja

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 90019000 |
| ECLASS 5.1.4        | 27279203 |
| ECLASS 8.0          | 27279203 |
| ECLASS 9.0          | 27273601 |
| ECLASS 10.0         | 27273601 |
| ECLASS 11.0         | 27273601 |
| ECLASS 12.0         | 27273601 |
| ECLASS 13.0         | 27273601 |
| ECLASS 14.0         | 27273601 |
| ECLASS 15.0         | 27273601 |
| ECLASS 16.0         | 27273601 |
| ETIM 5.0            | EC002467 |
| ETIM 6.0            | EC002467 |
| ETIM 7.0            | EC002467 |
| ETIM 8.0            | EC002467 |
| ETIM 9.0            | EC002467 |
| ETIM 10.0           | EC002467 |
| UNSPSC 26.08        | 39121551 |