



## REPERO 601 E

wysokiej jakości taśma ALUMINIOWA,  
wodoodporna, odporna na UV



### BUDOWA

- nośnik: aluminium
- warstwa przylepna: hot melt

### ROZMIARY [mm x m]

- 50 x 50
- 100 x 50

\* tolerancja szerokości  $\pm 0,7$  mm

\* tolerancja długości  $\pm 0,2$  m

### ZASTOSOWANIE

- uszczelnianie instalacji wentylacyjnych i CO
- łączenie otulin ciągów klimatyzacyjnych
- ochrona izolacji, powierzchni przed promien. UV

### WŁAŚCIWOŚCI

- niepalna
- odporna na rozpuszczalniki i inne chemikalia
- bardzo wysoka przyczepność
- odporna na wilgoć

### KOLOR

- srebrny

### SPOSÓB NAKŁADANIA

- taśmę nakładać na powierzchnię czystą, suchą i odtłuszczoną z dociskiem zapewniającym właściwą przyczepność taśmy do izolowanej powierzchni, zdjąć przekładkę papierową
- taśma zachowuje właściwości w temperaturze od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+85^{\circ}\text{C}$ \*
  - \* przed nakładaniem taśma powinna być sezonowana w temperaturze powyżej  $+10^{\circ}\text{C}$

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Grubość całkowita [mm]	$0,08 \pm 0,025$
Wzdłużenie względne	3%
Paroprzepuszczalność	$0,1\text{g}/\text{m}^2/24\text{h}$
Przyczepność do stali [N/25mm]	$25 \pm 0,3$
Wytrzymałość na rozciąganie [N/25mm]	$35 \pm 0,2$
Temperatura aplikacji [ $^{\circ}\text{C}$ ]	+10 do +40
Temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-10 do +85
Palność	niepalna