



## NASTRO K-FLEX ECO ANTICONDENSA

Elastomerico espanso a cellule chiuse (FEF) altamente flessibile, adatto per l'isolamento termico caldo e freddo, privo di ritardanti di fiamma alogenati e componenti alogenati, dotato di bassa tossicità in caso di incendio.

## SPECIFICHE TECNICHE

### TOLLERANZE DIMENSIONALI

as per EN14304

### ALTEZZA

50 mm

### CLORURI LISCIVIABILI (EN 13468)

<500 ppm (quando testato in linea con DIN1988/7, cloruri lisciviabili <0.05%)

### LUNGHEZZA

15 m

### TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO

85°C

### TEMPERATURA MINIMA DI SERVIZIO

40°C

### pH (EN 13468)

7

### REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)

Euroclass E

### CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda$

0,038 at 0°C

### SPESSORI

3 mm

### ASSORBIMENTO DELL'ACQUA (EN 13472)

### RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (EN 12086)

<0,1 %

$\mu \geq 3\ 000$

**CONTATTACI PER MAGGIOR INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

CONTATTACI