



## K-FLEX ECO

Materiale isolante elastomerico formulato e prodotto senza l'impiego di alogeni. Tale composizione rende i fumi, che possono sprigionarsi in caso di incendio, trasparenti e non tossici. Omologazione e certificazione dei valori di prodotto sono parte della strategia aziendale di ottimizzazione e continuo perfezionamento dei requisiti fondamentali. Tale rigore è stato applicato con

## SPECIFICHE TECNICHE

### LIMITI D'IMPIEGO

K-FLEX ECO AD tubo: da -40 °C a +85 °C  
 K-FLEX ECO AD lastra: da -40 °C a +85 °C  
 K-FLEX ECO tubo: da -165 °C a +120 °C  
 K-FLEX ECO lastra: da -165 °C a +120 °C

### PREVENZIONE DELLA CORROSIONE

pH neutral (7)

### REAZIONE AL FUOCO

K-FLEX ECO AD tubo: Euroclasse DL-s2,d0  
 K-FLEX ECO AD lastra: Euroclasse E  
 K-FLEX ECO tubo: Euroclasse DL-s2,d0  
 K-FLEX ECO lastra: Euroclasse E

### MARINE APPROVALS

LR - DNV - M.M. ITALIANA - CE-MARINE  
 (BureauVeritas) - US Navy

### CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda$ W/(m•K)

Spessore $\leq$ 25mm	Spessore $>$ 25mm
0 °C = 0,038	0 °C = 0,038
+40 °C = 0,042	+40 °C = 0,042

### PERMEABILITÀ $\mu$

Spessore $\leq$ 25mm	Spessore $>$ 25mm
$\geq$ 3000	$\geq$ 3000

### DATI ECOLOGICI

Senza alogeni, PVC - CFC - HCFC

## CONTATTACI PER MAGGIOR INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CONTATTACI

7