



## K-FLEX EC

K-FLEX EC offre tutti i requisiti per rispondere alle molteplici esigenze nel campo degli impianti civili ed industriali che richiedono l'utilizzo di materiale isolante.

# SPECIFICHE TECNICHE

### LIMITI D'IMPIEGO

K-FLEX EC lastra: da -40 °C a +85 °C  
K-FLEX EC tubo: da -40 °C a +110 °C

### PREVENZIONE DELLA CORROSIONE

pH neutral (7)

### REAZIONE AL FUOCO

K-FLEX EC lastra: Euroclasse C-s3,d0  
K-FLEX EC tubo: Euroclasse BL-s3,d0  
K-FLEX EC tubo:  
Spessore fino a 50 mm: Euroclasse BL-s3,d0  
Spessore oltre 50 mm: Euroclasse BL-s3,d0

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

Spessore $\leq$ 25mm	Spessore $>$ 25mm
0 °C = 0,033	0 °C = 0,036
+40 °C = 0,037	+40 °C = 0,040

### PERMEABILITÀ $\mu$

Spessore $\leq$ 25mm	Spessore $>$ 25mm
$\geq$ 7000	$\geq$ 7000

## CONTATTACI PER MAGGIOR INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CONTATTACI

6