



K-FLEX ST

K-FLEX ST elastomero espanso a cellule chiuse che offre tutti i requisiti per rispondere alle molteplici esigenze nel campo degli impianti civili ed industriali della refrigerazione, condizionamento, termosanitario, nell'isolamento di serbatoi, raccordi, condotte d'acqua e in tutte quelle applicazioni che richiedono impiego di materiale isolante termico.

SPECIFICHE TECNICHE

LIMITI D'IMPIEGO

K-FLEX ST AD lastra: da -40 °C a +85 °C
 K-FLEX ST tubo: da -165 °C a +110 °C
 K-FLEX ST lastra: da -165 °C a +85 °C
 K-FLEX ST/SK tubo: da -40 °C a +85 °C

PREVENZIONE DELLA CORROSIONE

pH neutral (7)

REAZIONE AL FUOCO

K-FLEX ST AD lastra: Euroclasse B-s3,d0
 K-FLEX ST tubo: Euroclasse BL-s2,d0
 K-FLEX ST tubo:
 Spessore fino a 50 mm: Euroclasse BL-s2,d0
 Spessore oltre 50 mm: Euroclasse BL-s2,d0
 K-FLEX ST lastra: Euroclasse B-s3,d0
 K-FLEX ST/SK tubo: Euroclasse BL-s2,d0
 class 0

CONDUCIBILITÀ TERMICA λ 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 μ

Spessore \leq 25mm	Spessore $>$ 25mm
\geq 10000	\geq 7000

CONTATTACI PER MAGGIOR INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CONTATTACI

1