



presentato in misura 1500 mm d'altezza per garantire la massima razionalità nell'applicazione sui canali.

Pratico: la superficie adesivizzata è resa più rugosa per migliorare la presa e la tenuta sulla lamiera dei canali.

Conveniente: l'altezza di 1500 mm riduce i tempi di posa producendo rilevanti effetti positivi sui costi di fabbricazione delle canalizzazioni.

Flessibile: l'elevata elasticità favorisce l'attenuazione delle vibrazioni che si riscontrano in corrispondenza di giunti e

SPECIFICHE TECNICHE

LIMITI D'IMPIEGO

K-FLEX ST DUCT AL CLAD lastra: da -40 °C a +85 °C

K-FLEX ST DUCT ALU lastra: da -40 °C a +85 °C

K-FLEX ST DUCT COLOR lastra: da -40 °C a +85 °C

K-FLEX ST DUCT lastra: da -40 °C a +85 °C

PREVENZIONE DELLA CORROSIONE

pH neutral (7)

REAZIONE AL FUOCO

K-FLEX ST DUCT AL CLAD lastra: Euroclasse D-s3,d0

K-FLEX ST DUCT ALU lastra: Euroclasse C-s3,d0

K-FLEX ST DUCT COLOR lastra: Euroclasse C-s3,d0

K-FLEX ST DUCT lastra: Euroclasse B-s3,d0

CONDUCIBILITÀ TERMICA λ W/(m•K)

Spessore \leq 25mm

0 °C = 0,033

+40 °C = 0,037

Spessore $>$ 25mm

0 °C = 0,036

+40 °C = 0,040

PERMEABILITÀ μ

Spessore \leq 25mm

\geq 7000

Spessore $>$ 25mm

\geq 7000

CONTATTACI PER MAGGIOR INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CONTATTACI

4