



K-FLEX SRC ECO è una lastra isolante comprendente uno strato elastomerico espanso a celle chiuse e un rivestimento protettivo. La particolare configurazione del K-FLEX SRC ECO offre un prodotto unico nel suo genere che, in caso di incendio, ritarda l'emissione di fumi che risultano essere privi di acidi alogenidrici e composti organoclorurati. Le lastre K-FLEX SRC ECO sono testate secondo la vigente norma europea EN 13501-1, relativa alla reazione al fuoco dei prodotti da costruzione, e sono state classificate

SPECIFICHE TECNICHE

LIMITI D'IMPIEGO

K-FLEX SRC ECO lastra: da -40 °C a +85 °C
K-FLEX SRC ECO tubo: da -40 °C a +85 °C

PREVENZIONE DELLA CORROSIONE

pH neutral (7)

REAZIONE AL FUOCO

K-FLEX SRC ECO lastra: Euroclasse B-s2,d0
K-FLEX SRC ECO tubo: Euroclasse BL-s1,d0

CONDUCIBILITÀ TERMICA λ 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 μ

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

DATI ECOLOGICI

Senza Alogeni, PVC, CFC, HCFC e Formaldeide

CONTATTACI PER MAGGIOR INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CONTATTACI

3