



K-FLEX ST

K-FLEX ST nadaje się do wszystkich zastosowań, zarówno cywilnych, jak i przemysłowych, które wymagają użycia materiału izolacyjnego, nie zaniebując stosunku ceny do jakości: chłodnictwo, klimatyzacja, ogrzewanie i hydraulika, zbiorniki, armatura rurowa i kanały wodne.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ZAKRES TEMPERATUR

K-FLEX ST AD mata: od -40 °C do +85 °C

K-FLEX ST otulina: od -165 °C do +110 °C

K-FLEX ST mata: od -165 °C do +85 °C

K-FLEX ST/SK otulina: od -40 °C do +85 °C

PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA λ W/(m•K)

Grubość \leq 25mm

0 °C = 0,033

+40 °C = 0,037

Grubość $>$ 25mm

0 °C = 0,036

+40 °C = 0,040

RYZYO KOROZJI

pH neutral (7)

WSPÓŁCZYNNIK OPORU DYFUZYJNEGO μ

Grubość \leq 25mm

\geq 10000

Grubość $>$ 25mm

\geq 7000

REAKCJA NA OGIENÍ

K-FLEX ST AD mata: Euroclass B-s3,d0

K-FLEX ST otulina: Euroclass BL-s2,d0

K-FLEX ST mata: Euroclass B-s3,d0

K-FLEX ST/SK otulina: Euroclass BL-s2,d0

class 0

**SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI, ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT TEGO
PRODUKTU**

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI