



K-FLEX CINTA ANTICONDENSACIÓN ST

Cinta de espuma elastomérica flexible de célula cerrada (FEF), idónea para instalaciones de aislamiento térmico tanto para calor como para frío, ofrece una combinación de baja conductividad térmica, alta resistencia a la barrera de vapor y baja propagación de la llama.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

según EN14304

ALTURAS

15 - 25 - 30 - 50 - 75 - 100 mm

PROBLEMÁTICA DE LA CORROSIÓN (EN 13468)

<500 ppm (cuando se prueba de acuerdo con DIN1988 / 7, cloruros lixiviables <0,05%)

LONGITUDES

10 - 15 m

TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO

85°C

TEMPERATURA MÍNIMA DE SERVICIO

-40°C

pH (EN 13468)

7

REACCIÓN AL FUEGO (EN 13501)

B-s2,d0

ESPESORES

3mm

ABSORCIÓN DE AGUA (EN 13472)

<0,1 %

**PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN
SOBRE ESTE PRODUCTO**

CONTACTO CON NOSOTROS