



NASTRO K-FLEX ST ANTICONDENSA

Elastomerico espanso a cellule chiuse (FEF) altamente flessibile, adatto per l'isolamento termico caldo e freddo, con una combinazione di bassa conducibilità termica, alta resistenza alla diffusione del vapore acqueo e bassa propagazione della fiamma.

SPECIFICHE TECNICHE

TOLLERANZE DIMENSIONALI

secondo EN14304

ALTEZZA

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

CLORURI LISCIVIABILI (EN 13468)

<500 ppm (quando la prova in linea con DIN1988/7, cloruri lisciviabili<0.05%)

LUNGHEZZA

10 - 15 m

TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO

85°C

TEMPERATURA MINIMA DI SERVIZIO

40°C

pH (EN 13468)

7

REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)

Euroclasse B, s3, d0

CONDUCIBILITÀ TERMICA λ

0,033 at 0°C

SPESSORI

3mm

ASSORBIMENTO DELL'ACQUA (EN 13472)

RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (EN 12086)

<0,1 %

$\mu \geq 7\ 000$

CONTATTACI PER MAGGIOR INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CONTATTACI