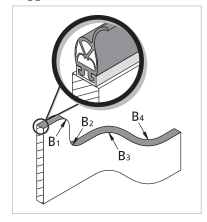
Dati tecnici

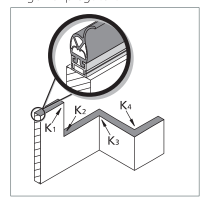
GP 39L-1 EPDM

mm/s
mm/:
m
)
I
l
1
nm²

Raggi di curvatura:



Angoli di piegatura:

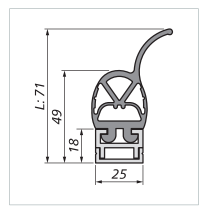


/BK



Misure e corse

GP 39L-1 EPDM (1:2)



Tolleranze di misura a norma ISO 3302 E2/L2.

Condizioni di prova

a norma ISO 13856-2

- Posizione di montaggio B
- Temperatura +20 °C
- Punto di misura c3
- Dispositivo di simulazione 1 con Ø 80 mm
- Senza dispositivo di commutazione

Tutti i dati qui indicati sono i certificati CE.

Rapporti forza-corsa



Velocità di prova 100 mm/s Forza di attivazione 50 N Tempo di risposta 189 ms Corsa di risposta (A) 18,9 mm Ultracorsa fino a 250 N (B1) 12,3 mm fino a 400 N (B2) 13,9 mm fino a 600 N (C) 14.5 mm Deformazione complessiva

34,4 mm

F [N]
600
400
250
150
A
10 mm/s
10 s [mm]

