

FlamLINE

TAŚMY DYLATACYJNE DO DACHÓW PŁASKICH I OBSZARÓW POD NAWIERZCHNIAMI ZIEMNYMI I UTWARDZONYMI



MIGUPREN

TAŚMA DYLATACYJNA DO ZABEZPIECZENIA SZCZELIN ODKSZTAŁCALNA W 3 WYMIARACH

Elastyczny materiał MIGUPREN FlamLINE na bazie elastomeru butylowego.

- Doskonała odporność wobec ozonu
- Znakomita odporność na wysoką temperaturę (do +90 °C)
- Bardzo dobra elastyczność przy niskiej temperaturze (do -40 °C)
- Wytrzymałość na parcie wody do 0,5 bar

Ogólna odporność na chemikalia:

- Bardzo dobra na alkalia, rozcieńczone kwasy i roztwory soli
- Dokonała wobec pary wodnej
- Bardzo dobra odporność na rozpuszczalniki polarne takie jak: alkohole i ketony

Cechy pokrycia spełniają wymagania DIN 18531, 18532 i 18533

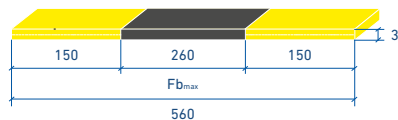
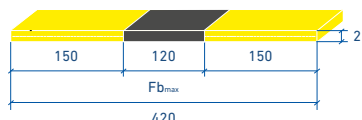
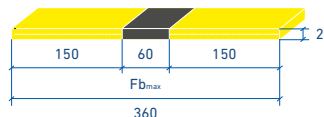
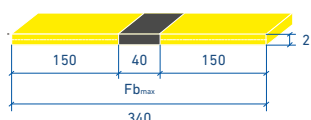
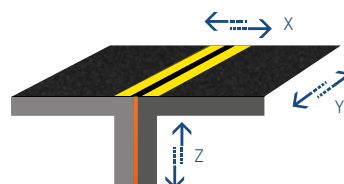
- z aprobatą udowodnionej użyteczności
- Dowód szczelności na radon wystawiony przez Laboratorium IAF

Odpowiednie materiały łączące:

Materiały bitumiczne, izolacje płynne, kleje epoksydowe

Dalsze wskazówki w tabeli zastosowań, Rozdział „Warianty zastosowania z klejami epoksydowymi” i rozdział „Warianty zastosowania z izolacjami płynnymi”

Kryterium	Jednostka	Norma DIN	Wartość dla FlamLINE
Gęstość	g/cm ³	EN ISO 1183-1	1,47–1,51
Wytrzym. na rozerw.	N /mm ²	53504	> 4
Rozciągliwość	%	53504	> 600
Wytrzym.przy uszkodz.	N/mm	ISO 34-1	> 8 B
Reakcja na ogień		EN 13501-1	klasa ogniowa E



MIGUPREN FlamLINE 20

- X Ruchy poprzeczne max. ± 20 mm
- Y Ruchy podłużne max. ± 10 mm
- Z Osiedania max. ± 15 mm

Waga ok. 1,10 kg/m

MIGUPREN FlamLINE 40

- X Ruchy poprzeczne max. ± 40 mm
- Y Ruchy podłużne max. ± 20 mm
- Z Osiedania max. ± 30 mm

Waga ok. 1,20 kg/m

MIGUPREN FlamLINE 100

- X Ruchy poprzeczne max. ± 100 mm
- Y Ruchy podłużne max. ± 50 mm
- Z Osiedania max. ± 75 mm

Waga ok. 1,40 kg/m

MIGUPREN FlamLINE 240 G

- X Ruchy poprzeczne max. ± 240 mm
- Y Ruchy podłużne max. ± 120 mm
- Z Osiedania max. ± 180 mm

Waga ok. 2,60 kg/m

*Fb_{max} = maksymalna szerokość szczeliny