



Linjärtätningar för springor

Produktbeskrivning

Tenmats FF108 linjärtätningar är solida brandsvällande brandskyddstätningar som har testats enligt de senaste EN-standarderna. De hållbara tätningarna installeras med kompression och tål upp till 50 % rörelse. De lämpar sig lika bra för både vertikala och horisontella fogar. Tätningarna ger en brandskyddsklass på upp till fyra timmar (EI240) för fogar i väggar och golv.

Produktinformation

- Upp till brandklass EI240
- Komprimerbar upp till 50 %
- Passar springor på upp till 100 mm
- Tål rörelser i fogarna
- Ingen ytterligare tätningsutrustning krävs

Storlekar

Montering med 1 tätning

Storlek på tätning	Minimimått på springa	Maximalt mått på springa	Brandklass: Golv	Brandklass: Väggar
15 x 15 mm	7.5	13	EI240	EI240
25 x 20mm	13	22	E240/EI30	E240/EI30
40 x 20mm	22	35	E240/EI30	E240/EI30
60 x 45mm	35	50	E240/EI45	E240/EI45
85 x 45mm	50	70	E240/EI45	E240/EI45
120 x 60mm	70	100	E240/EI45	E240/EI45

Vid installation i springor/skarvar i golv måste produkten installeras 25 mm ner från golvplattans överkant. Vid installation i väggar måste produkten installeras centralt.

Montering med 2 tätningar

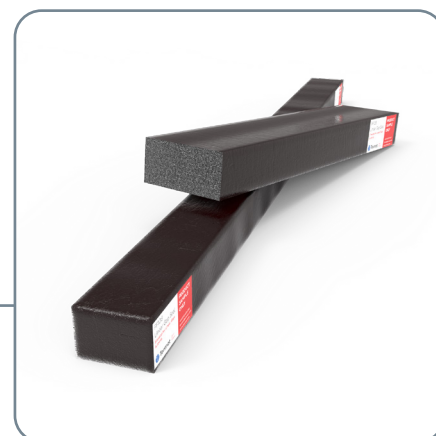
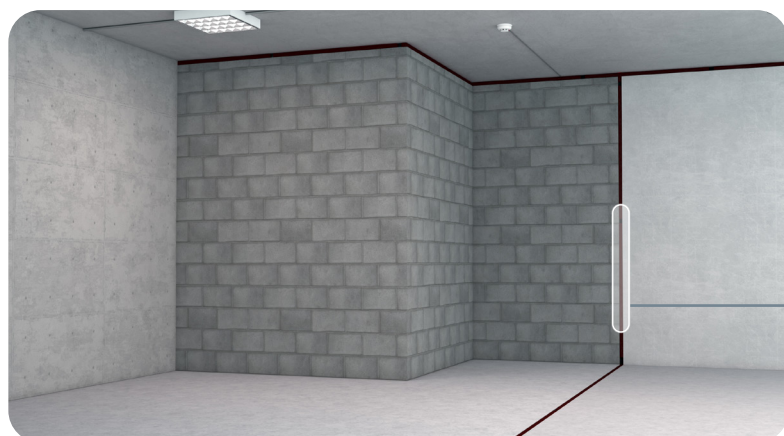
Storlek på tätning	Minimimått på springa	Maximalt mått på springa	Brandklass: Golv	Brandklass: Väggar
30 x 15 mm	15	25	E240/EI180	E240/EI180
25 x 20mm	13	22	E240/EI180	E240/EI120
40 x 20mm	22	35	E240/EI180	E240/EI120
60 x 40mm	35	50	E240/EI180	E240/EI120
85 x 40mm	50	70	E240/EI180	E240/EI120
120 x 50mm	70	100	E240/EI180	E240/EI180

Vid installation i springor/skarvar i golv måste den övre tätningen installeras 100 mm ner från golvplattans överkant med en luftspalt på 50 mm mellan den övre och undre tätningen.

Vid installation i väggar måste de två tätningarna installeras centralt med en luftspalt på 50 mm mellan tätningarna. Stötfogar i intilliggande tätningar måste vara förskjutna med minst 500 mm.

I samtliga fall:

- Minsta djup på golvplatta 250 mm
- Minsta tjocklek på vägg 250 mm
- Alla stötfogar måste ha en mycket tät friktionspassning utan springor



Linjärtätningar för springor

Tenmat Ltd
Ashburton Rd West, Manchester
M17 1TD Storbritannien

+44 161 872 2181
fpsales@tenmat.com

tenmat.com



Advanced materials.
tenmat.com



Part of the
Diamorph Group

Tenmat garanterar att de material som tillverkas överensstämmer med Tenmats specifikationer och i tillämpliga fall godkända ritningar. Det är helt och hållet kundens ansvar att göra det slutliga produktvalet och att försäkra sig om produktens lämplighet för den avsedda tillämpningen, genom att utföra provning där så är nödvändigt. När det gäller byggprojekt måste alla produkter som kunden avser att använda i ett visst projekt godkännas skriftligen av kundens byggnadskonstruktör, systemkonstruktör eller konstruktionsansvarig för att säkerställa att de uppfyller de senaste bestämmelserna.

Informationen i Tenmats datablad presenteras i god tro. Tenmat Limited lämnar förslag på produkter för passivt brandskydd endast baserat på och begränsat till den information som Tenmat har fått tillgång till. Tenmat har kunskap om brandtestdata och erbjuder tillverkarna installationsrådgivning. Tenmat kan inom rimliga gränser ge synpunkter på de aktuella installationerna och kan kommentera kontaktytor mot andra byggmaterial, men detta är inte en rekommendation eller ett beslut. Tenmat fattar inte beslut om den övergripande brandstrategin för byggnader. Tenmats produkter har testats för ett stort antal olika konstruktionstyper och får endast användas i enlighet med Tenmats testresultat. Varje specifik Tenmat-produkt måste installeras i en konstruktion som motsvarar motsvarande testrapport. Tenmats produktprestanda kräver säker och korrekt hantering och korrekt installation. När det gäller byggprojekt måste alla produkter som kunden avser att använda i ett visst projekt godkännas skriftligen av kundens byggnadskonstruktör, systemkonstruktör eller konstruktionsansvarig för att säkerställa att de uppfyller de senaste bestämmelserna. Tenmat kan på begäran tillhandahålla relevant dokumentation på brandtestning.