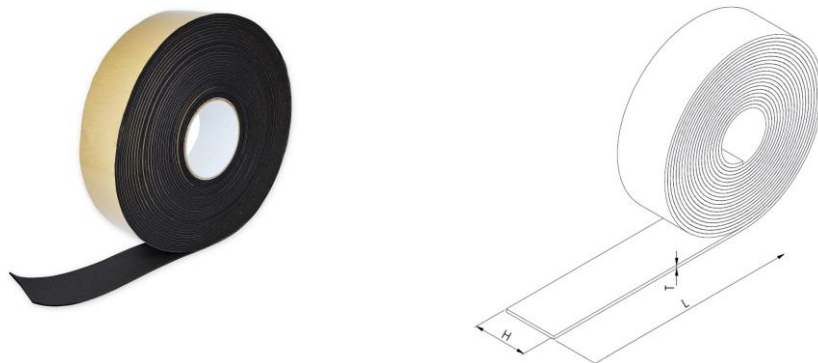


Izolācijas līmlentes IF-LI



Apraksts

Izolācijas līmlentes ir paredzētas izolētiem gaisa vadiem, lai pārklātu izolācijas savienojumus. Izolācijas lentes ne tikai nodrošina skaņas un siltuma izolāciju, bet arī kalpo kā aizsargbarjera pret termisko tiltu rašanos un kondensāciju. Elastomēra putu īpašības ļauj viegli uzklāt līmlenti uz dažādām savienojumu konfigurācijām, nodrošinot ciešu piegulšanu.

Tehniskie dati

Konstrukcija	Izolācijas lente, izgatavota no elastomēra putu (FEF) izolācijas
Montāža	Uzklāt uz virsmas, kuras temperatūra nav zemāka par 4°C
	Virsmai jābūt sausai un tīrai
Krāsas	Melna

Izmēri

Veids	H [mm]	T [mm]	L [mm]	m [kg]
IF-LI50-15	50	3	15 000	0,25
IF-LI100-15	100	3	15 000	0,53

Veicot specpasūtījumu, izolācijas līmlente pieejama citos izmēros un biežumos

Tehniskie parametri

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Testēšanas standarts
Siltumvadītspējas koeficients	0°C- 0,032 W/(m*K)	
Ugunsreakcija	B- s3, d0	EN 13501-1
Darbības temperatūra	-20°C to 110°C	
Blīvums	45-60 Kg/m ³	
Tvaika caurlaidība	> 70000 μ	

Līmes tehniskie parametri

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Darbības temperatūra	-5°C to 90°C stabilitāte, izturība līdz +130°C
Līmpapīra svars	80 g/m ²
Līmes svars	30 g/m ²
Līmes biezums	0,03 mm