

ALB TP Kompensācijas lente betona grīdām ar fiksējošu līmlenti un plēvi

Kompensācijas lente paredzēta betona grīdu siltuma izplešanās perimetra šuvju nodrošināšanai (kompensēšanai).

Materiāls: Putots zema blīvuma polietilēns ar slēgtu šūnu struktūru. Uzlabota nestspēja pateicoties ražošanas tehnoloģijai.

Līmlente: Abpusēja līmlente ar karsti kausētu līmi, nodrošina labu liptspēju (ne zemākā temperatūrā kā +5°C).

Plēve – atvieglo celtniecības plēves (tvaika izolācijas) pielīmēšanu pie lentes malas, nodrošinot hermētisku savienojumu;

Iegriezumi lentē – palīdz atdalīt lieko lentes daļu pēc grīdas pabeigšanas.


Uzstādīšanas ieteikumi:

- Paredzēta ieklāšanai starp betona plātņi un telpas sienām, stabiem u.c. konstrukcijām ir jāatstāj izplešanās vieta, tādēļ tiek izmantota kompensācijas lente;
- Pielīmējiet perimetra lenti ar līmlentes pusi pie sienas, pirms tam pakāpeniski atdalot līmlentes aizsarglenti;
- Izklājiet plēvi virs izolācijas uzklātas plēves vai siltumizolācijas, lai novērstu betona iekļūšanu starp izolāciju un šuvi gar malu;
- Kompensācijas lenti uzstāda kopā ar siltumizolācijas slāņiem, pielīmējot to pie sienas ar aizmugurējās daļas līmlenti;
- Kompensācijas lentei ir jānoslēdzas ar grīdas segumu;
- Šuves daļu gar sienas malu, kas paliek redzama virs grīdas virsmas (pēc pilnīgas grīdas pabeigšanas) ir jānogriež;
- Ja tiek uzstādīti vairāki siltumizolācijas slāņi, tad kompensācijas lenti uzstāda kopā ar augšējo siltumizolācijas slāni;
- Atbilstoši EN1264-4 noteikumiem, perimetra lentei ir jābūt pietiekami biežai, lai tiktu nodrošināts betona plāksnes siltuma izplešanās kustības vismaz 5 mm robežās;
- Betona minimālais slāņa biezums ir 40 mm;
- Grīdām ar koka segumu nav nepieciešama perimetra lentes izmantošana.

Tehniskie dati:

Produkta kods	EAN kods	Biezums	Platums	Garums	Krāsa	Iepakojumā
ALB-TP-5/100-R500	4751023402550	5 mm	100 mm	50 m	Pelēka	12
ALB-TP-5/150-R500	4751023402567	5 mm	150 mm	50 m	Pelēka	8
ALB-TP-5/200-R500	4751023402574	5 mm	200 mm	50 m	Pelēka	6
ALB-TP-8/100-R500	4751023402581	8 mm	100 mm	50 m	Pelēka	12
ALB-TP-8/150-R500	4751023402598	8 mm	150 mm	50 m	Pelēka	8
ALB-TP-8/200-R500	4751023402604	8 mm	200 mm	50 m	Pelēka	6
ALB-TP-10/100-R500	4751023402611	10 mm	100 mm	50 m	Pelēka	12
ALB-TP-10/150-R500	4751023402628	10 mm	150 mm	50 m	Pelēka	8
ALB-TP-10/200-R500	4751023402635	10 mm	200 mm	50 m	Pelēka	6

RAŽOTS LATVIJĀ

Izplatītājs: SIA "Albau" – Ritvari, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121, Latvija, Reģ. Nr. – 40103561205


www.albau.eu

www.shop.albau.eu

**Produkta tehniskā datu lapa****ALB TP Kompensācijas lente betona grīdām ar fiksējošu līmlenti un plēvi****Drošības informācija:**

Perimetra lente izgatavota no putota, zema blīvuma polietilēna, neizmantojot ozona slāni noārdošas vielas. Produkts ir izgatavots ar sertificētiem materiāliem, ir pārstrādājams un nav bīstams ne apkārtējai videi, ne cilvēka veselībai. Nesatur freonu un tā savienojumus.

Tehniskā specifikācija

Blīvums (kg/m ³)	22-24	EN 1602
Saspiežamība %	<10	EN 12431
Spiedes slodze kPa:		EN 826
10 % deformācija	<15*	
25% deformācija	<38	
Siltuma pretestība (m ² K/W)	0.08....0.17	EN 13162:2012
Izmantošanas pretestība C ⁰	-40-+80	
Ūdens absorbcija (mg/cm ²)	0.2....0.5	
Uguns noturība	E/E _{fl}	EN 13501
Pārvadītā tiecietrokšņu samazinājums (dB)	21-26	EN 717-2

RAŽOTS LATVIJĀ

Izplatītājs: SIA "Albau" – Ritvari, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121, Latvija, Reģ. Nr. – 40103561205



www.albau.eu



www.shop.albau.eu

