

EXT / BLĪVĒJOŠĀ, PAŠUZBRIESTOŠĀ LENTE

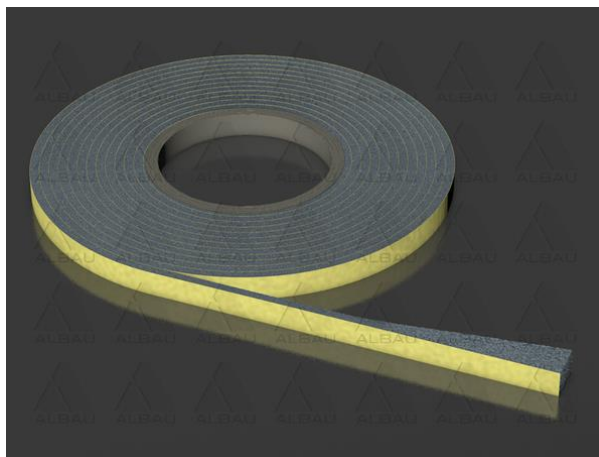
Pašuzbriestošā blīvējošā lente. Lentei no vienas puses ir spēcīga pašlīmējošā akrila līmēklene.

Materiāls:

- Atvērtu šūnu poliuretāna putas, kas piesūcinātas ar modificētu akrila dispersiju, kas satur ugunsdrošu pildījumu. Nesatur plastifikatorus.

Pielietojums:

- Logu, durvju rāmju, aiļu spraugu blīvēšanai;
- Blīvēšanai starp betona sadaļām;
- Jumtu konstrukciju, tostarp jumta dzegu pildījumu blīvēšanai;
- Guļbūvju blīvēšanai;
- Gaismas lūku un jumta logu blīvēšanai;
- Nodrošina skaņas un vibrāciju izolāciju, kas saistīta ar ventilācijas un ar klimatu pārmaiņu saistītām iekārtām;
- Izolācija pret trokšņiem un vibrācijām autorūpniecībā.


Tehniskā informācija:

Produkta kods	EAN	Blīvēlentes platums	Šuves maks. platums	Lentes uzbriešanas augstums	Rullja garums	Krāsa	Iepakojumā
		[mm]	[mm]	[mm]	[m]		[gab.]
ALB-EXT1530-5.6	4751023400334	15	5-10	20	5.6	Pelēka	1
ALB-EXT1520-8.0	4751023400341	15	3-7	15	8.0	Pelēka	1
ALB-EXT2030-5.6	4751023400358	20	5-10	20	5.6	Pelēka	1
ALB-EXT2040-4.3	4751023400365	20	7-12	25	4.3	Pelēka	1

Priekšrocības - īpašības:

- Izplešas pamazām, kad to iztīn no rullja;
- Paplašina un aizpilda visas plaisas un nelīdzēnos savienojumus;
- Veido viendabīgu, ciešu blīvējumu;
- Izturīga pret ūdens iekļūšanu zem tās un UV stariem;
- Samazina slapjās puves un sēnīšu infekciju risku ēku celtniecības/ēku sistēmās;
- Atvērtā šūnu struktūra veido gaisa caurlaidīgus savienojumus un mitruma iztvaikošanu;
- Paliek nemainīgi elastīga;
- Drošs lietotājam un videi;
- Ārējos savienojumos nodrošina putu īpašību saglabāšanu un aizsargā to no UV stariem

Uzstādīšanas ieteikumi:
RAŽOTS ES

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


www.albau.eu
www.x


.u.



**Produkta tehniskā datu lapa**

Lietošanas temperatūra starp +5°C un +30 °C. Zemākās temperatūrās var izmantot sildītāju, lai paātrinātu lentes izplešanos. Neizmantojiet temperatūrā zemākā par 0°C. Nemazgājiet zem spiediena vai spēcīgu skābju šķīdinātājiem. Nekrāsot.

Lietošanas pamācība:

- Salaiduma vietām, kuras paredzēts savienot, jābūt tīrām un sausām;
- Pašuzbriestošo lenti griezt apmēram par 3% garāku nekā salaiduma vietas garums;
- Neizmantojiet pirmos un pēdējos 3–5 cm no blīves rullīša;
- Noņemiet blīves lipīgo joslu un piespied to virsmai ar labāku saķeri apmēram 2–3 mm attālumā no salaiduma vietas priekšējās malas.
- Neuzstādīt blīvi apkārt malām, bet caurgrieziet un saspieš galus kopā taisnā leņķī;
- Neizmantojiet daļu iespiest stingri stūrī;
- Kad līmējiet blīvi, stingri saspiediet blīves galus kopā, izvairoties no blīvju pārklāšanas;
- Ja nepieciešams, izmantojiet tepes nazi, lai pareizi nostiprinātu blīvi;
- Blīves tehniskais raksturojums atbilst tikai tad, ja tā pareizi uzglabāta un sarullēta.

Tehniskais raksturojums

Īpašība	Mērvienība	Lielums
Blīvums pie 23°C	kg/m ³	80
Atbilstība DIN 18542		BG2
Stiepes izturība	kPa	155
Pagarināšanās	%	170
Spiediena izturība	kPa	4–5
Ugunsdrošības klase (DIN 4102)		B2
Ūdens uzsūkšanās izturība (DIN EN 86)	Pa	300
Gaisa caurlaidība (DIN EN 42)	m ³ /(h*m*(daPa) ⁿ)	≤ 1,0
Ilglaicīga temperatūras izturība	°C	–40 līdz +80
Īslaicīga temperatūras izturība	°C	–40 līdz +100
Izmantošanas augstums no zemes	m	līdz 20

Tehniskie parametri ir spēkā pareizi glabātai sarullētai blīvlentei.

Uzglabāšana:

Garantija – 24 mēneši. Uzglabājiet blīvējošo lenti vēsā, sausā vietā, aizvērtā oriģinālajā iepakojumā. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra no +5 °C un +30 °C.

**RAŽOTS ES**

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

www.albau.euwww.x

.u.