	ALBAU LTD	V 01
	Produkto techninių duomenų lapas	v1
		Puslapis 1
		Puslapis 2

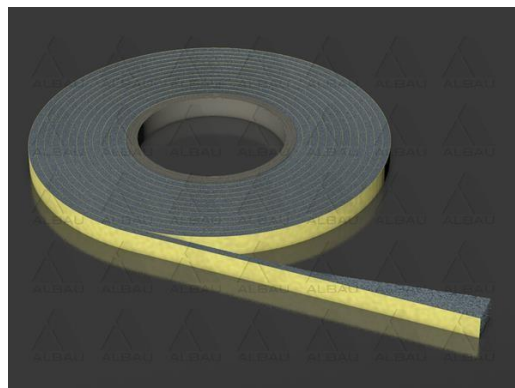
EXT/ JUOSTA

Išsiplečianti sujungimo juosta. Juostos vienoje pusėje yra stiprus lipnus akrilo paviršius.

Medžiaga: Korinio poliuretano putos, impregnuota modifikuota akrilo dispersija, kurių sudėtyje yra liepsnos lėtinantis užpildai. Be plastifikatorių.

Privalumai - pritaikymas:

- Tarpų tarp langų / durų rėmo ir angų sandarinimas.
- Sandarinimas tarp betoninių sekcijų.
 - Stogo langų sandarinimas.
 - Stogo konstrukcijų sandarinimas, įskaitant ventiliacinius užpildus.
 - Medinių namų sandarinimas.
 - Vėdinimo ir klimato sistemų triukšmo ir vibracijos izoliacija.
 - Triukšmo ir vibracijos izoliacija automobilių pramonėje.



Techninė informacija:

Produkto kodas	EAN	Juostos plotis	Sujungimo plotis	Išplėtimas	Ilgis	Spalva	Įpakavimas
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[pcs.]
ALB-EXT1530-5.6	4751023400334	15	5-10	20	5.6	Pilka	1
ALB-EXT1520-8.0	4751023400341	15	3-7	15	8.0	Pilka	1
ALB-EXT2030-5.6	4751023400358	20	5-10	20	5.6	Pilka	1
ALB-EXT2040-4.3	4751023400365	20	7-12	25	4.3	Pilka	1

Išsiplečiančios juostos charakteristikos:


- Atleidus iš ritinėlio, lėtai išsiplečiasi.
- Išsiplečia ir užpildo visus įtrūkimus ir nelygias sujungimo dalis.
- Palieka visiškai vientisą sandarą izoliaciją.
- Atsparus vandens prasiskverbimui ir UV spinduliams.
- Sumažina šlapio puvinio ir grybelinės infekcijos riziką pastato sistemoje.
- Atvira ląstelių struktūra leidžia kvėpuoti sujungimams ir garuoti drėgmei.
- Išlieka elastinga.
- Saugi vartotojui ir aplinkai.
- Išoriniai sujungimai užtikrina putų savybių išsaugojimą ir apsaugo nuo UV spindulių.

MADE IN EU

Distributor: SIA "Albau" – Ritvari, Rumbula, Stopinu district, LV-2121, Latvija, Vat.Nr.-40103561205

www.albau.eu  www.xbau.eu



	ALBAU LTD	V 01
	Produkto techninių duomenų lapas	v1
		Puslapis 1
		Puslapis 2

EXT/ JUOSTA

Naudojimo instrukcijos

Viena juostos pusė padengta lipnia medžiaga izoliacijos tvirtinti prie sujungimų. Klijuojamo audinio apatinė dalis turi būti švari ir sausa.

Rinkdamiesi izoliacijos juostą, atsižvelkite į žemiau pateiktą matavimų lentelę (pakuotę ir matavimus), atsižvelgiant į galimus konstrukcijos nukrypimus. Pasirinkite pagal sujungimų plotį ir supjaustykite juostą maždaug taip. 3% ilgesnis nei sujungimo ilgis. Nenaudokite pirmojo ir paskutiniojo 3–5 cm juostos ritinio. Žr. lentelę dėl rekomenduojamo sujungimo pločio skirtingiems dydžiams. Kad būtų patogų montuoti, sujungimo plotis turėtų būti tarp dviejų pažymėtų kraštų. Nuimkite lipnios juostelės dangą ir prispauskite juostą prie paviršiaus. Uždėkite sandarinimo juostą 2–3 mm atstumu nuo sujungimo krašto.

Naudokimo sąlygos

- Ideali naudojimo temperatūra yra nuo +5 °C iki +30 °C.
- Venkite spaudimo arba labai rūgščių tirpiklių.
- Savaime išsiplečianti izoliacijos juosta yra nedažoma.

Duomenys

Charakteristika	Vienetas	Vertė
Oro pralaidumas (DIN NE 42)	$m^3/(h \cdot m \cdot (daPa)^n)$	$\leq 1,0$
Sandarumas nuo lietaus Δp (DIN 18542)	Pa	
Sandarumas nuo lietaus sujungimu susikirtime Δp (DIN 18542)	Pa	≥ 300
Temperatūros tolerancija (DIN 18542)	°C	-40 to +80
Suderinamumas su gretimomis statybinėmis medžiagomis (DIN 18542)	°C	-40 to max +100
Difuzijos pasipriešinimo koeficientas (DIN 18542), μ		BG2
Tempimo jėga	kPa	155
Pailgėjimas	%	170
Slėgis	kPa	4-5
Reakcija į ugnį (DIN 4102)		B2

Sandėliavimas:

Garantijos laikas – 24 mėnesiai. Sandarinimo juostą laikykite vėsioje, sausoje vietoje uždaroje originalioje pakuotėje, esant +5 – +30 °C temperatūrai.



MADE IN EU

Distributor: SIA "Albau" – Ritvari, Rumbula, Stopinu district, LV-2121, Latvija, Vat.Nr.. –

40103561205  www.albau.eu . www.xbau.eu.

