

ALU BAND

ОДНОСТОРОННЯЯ ОТРАЖАЮЩАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО 130 °C

Сочетание клея с алюминиевой подложкой (carrier) позволяет добиться высокой термостабильности без ухудшения адгезии и вязкости клея.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Предназначен для использования в термогидравлических системах благодаря высокой теплоотражающей способности и наличию клея с превосходной адгезией.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	EN 1942	0,06 мм	2 mil
Прочность на отрыв	ISO 29864	> 25 N/cm	> 14.28 lbf/in
Удлинение	ISO 29864	> 5%	-
Прочность сцепления со стальной поверхностью	EN 1939	> 8 N/cm	> 4.57 lbf/in
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	ок. 100 м	ок. 0.035 US Perm
Водонепроницаемость	-	соответствует	-
Класс пожарной опасности	DIN 4102-1	класс B1	-
	EN 13501	класс E	-
Стойкость к температурам	-	-40/+130°C	-40/+266 °F
Температура нанесения ⁽¹⁾	-	> -10°C	> +14 °F
Температура хранения ⁽²⁾	-	+5/+35°C	+41/95 °F
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Растворители в составе	-	нет	-

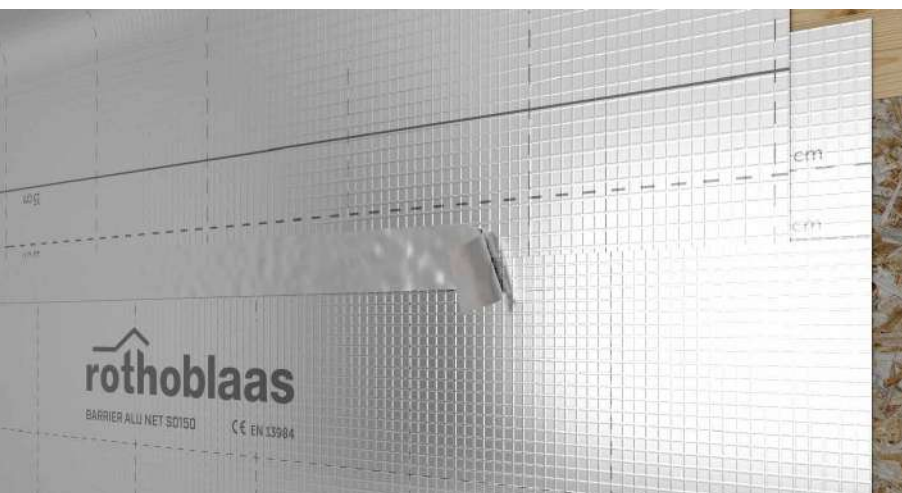
⁽¹⁾ На сухом основании и при температуре > 0°C. Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности не образовывался конденсат или иней.

⁽²⁾ Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 09 04.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. N°	B	L	B	L	
	[мм]	[м]	[in]	[ft]	
ALUBAND50	50	50	2.0	164	24
ALUBAND75	75	50	3.0	164	18



НЕПРОНИЦАЕМАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

Алюминиевая подложка (carrier) непроницаемая для пара и воды. Поэтому материал идеально сочетается с линейкой BARRIER ALU и подходит для применения в инженерных сетях.