

ALU BAND

TAŚMA KLEJĄCA JEDNOSTRONNA ODBIJAJĄCA DO WNĘTRZ



ODPORNOŚĆ TERMICZNA DO 130°C

Połączenie pomiędzy klejem a aluminiowym nośnikiem pozwala na osiągnięcie bardzo wysokiej stabilności termicznej bez negatywnego wpływu na przyczepność i lepkość kleju.

WSZECHSTRONNOŚĆ

Do stosowania na konstrukcjach termo-hydraulicznych, dzięki dużej zdolności do odbicia termicznego i klejowi, który gwarantuje doskonałą przyczepność.



DANE TECHNICZNE

Właściwości	norma	wartość	USC units
Grubość	EN 1942	0,06 mm	2 mil
Wytrzymałość na rozciąganie	ISO 29864	> 25 N/cm	> 14.28 lbf/in
Rozciąganie	ISO 29864	> 5%	-
Siła przyczepności do stali	EN 1939	> 8 N/cm	> 4.57 lbf/in
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1931	ok. 100 m	ok. 0.035 US Perm
Wodoszczelność	-	spełnia wymagania	-
Klasyfikacja ogniowa	DIN 4102-1	klasa B1	-
	EN 13501	klasa E	-
Odporność na wysoką temperaturę	-	-40/+130 °C	-40/+266 °F
Temperatura nakładania ⁽¹⁾	-	> -10 °C	> +14 °F
Temperatura składowania ⁽²⁾	-	+5/+35 °C	+41/95 °F
Francuska klasyfikacja VOC	ISO 16000	A+	-
Obecność rozpuszczalników	-	nie	-

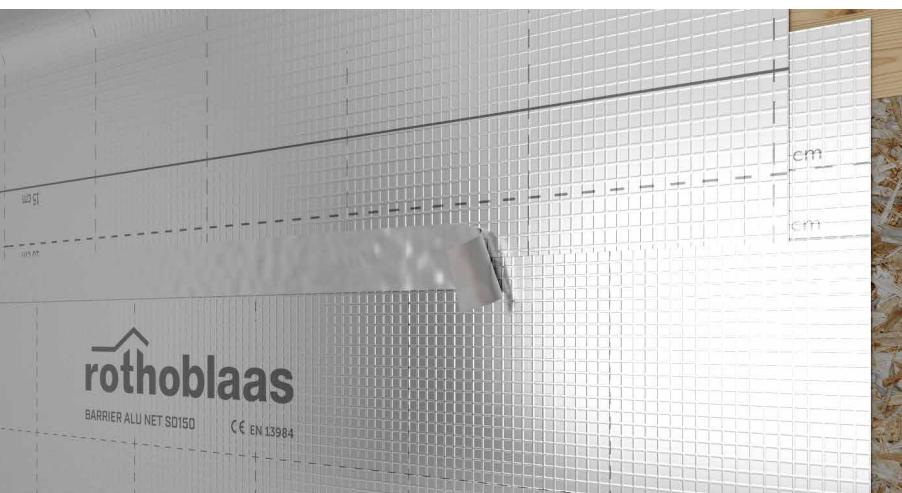
⁽¹⁾ Na suchym podłożu i w temperaturze > 0°C. Należy upewnić się, że na powierzchni nie występuje kondensacja lub zmarzlina.

⁽²⁾ Produkt przechowywać w suchym, ostygniętym miejscu przez maksymalnie 12 miesięcy.

Klasyfikacja odpadów (2014/955/EU): 17 09 04.

KODY I WYMIARY

KOD	B	L	B	L	
	[mm]	[m]	[in]	[ft]	
ALUBAND50	50	50	2.0	164	24
ALUBAND75	75	50	3.0	164	18



PAROIZOLACJA

Aluminiowy nośnik zapewnia bardzo wysoką ochronę przed parą wodną i wodoszczelność. Dlatego jest idealny do stosowania w połączeniu z linią BARRIER ALU oraz do zastosowań w sektorze instalacji.