

ALU BAND

BANDĂ MONOADEZIVĂ REFLECTORIZANTĂ PENTRU INTERIOR

REZISTENȚĂ TERMICĂ PÂNĂ LA 130°C

Îmbinarea dintre adeziv și carrier din aluminiu permite să se obțină o stabilitate termică foarte ridicată, fără a compromite adeziunea și vâscozitatea cleiului.

VERSATIL

Aplicabil pe structuri termo-hidraulice, datorită unei capacități reflectorizante termice sporite și datorită adezivului ce garantează o excelentă lipire.




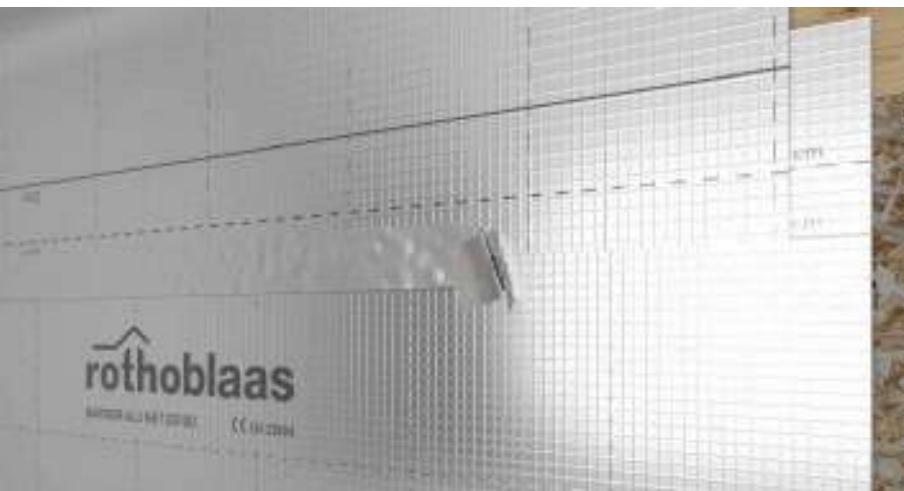
DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Grosime totală	DIN EN 1942	0,06 mm	2.4 mil
Rezistență la rupere	DIN EN 14410	> 25 N/cm	> 14.28 lbf/in
Capacitate de dilatare	DIN EN 14410	> 5%	-
Adezivitate	DIN EN 1939	> 8 N/cm	> 4.57 lbf/in
Transmisie a vaporilor de apă (Sd)	EN 1931	cca. 100 m	cca. 0.035 US perm
Impermeabilitate la apă	-	conform	-
Reacție la foc	DIN 4102-1 EN 13501	clasă B1 clasă E	- -
Rezistență termică	-	-40 / +130 °C	-40 / +266 °F
Temperatură de aplicare	-	> -10 °C	> +14 °F
Temperatură de depozitare ⁽¹⁾	-	+15 / +30 °C	+59 / +86 °F
Prezență solvenți	-	nu	-

⁽¹⁾Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit, timp de cel mult 12 luni.
Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 17 09 04.

CODURI ȘI DIMENSIUNI

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



BARIERĂ DE VAPORI

Carrier din aluminiu oferă o excelentă protecție la vapori și impermeabilitate la apă; așadar este ideal, folosit împreună cu linia BARRIER ALU și în aplicații din domeniul instalațiilor.