

BUTYL BAND

BANDĂ BUTILICĂ DUBLU ADEZIVĂ UNIVERSALĂ



REZISTENTĂ

Plasa din poliester garantează un aspect compact și o rezistență sporită.

ERMETIC

Indicat pentru sigilarea etanșă a îmbinărilor lemn-lemn și/sau lemn-beton.



DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	USC units
Tack inițial +23/+5 °C	ASTM D2979	9/14 N	2.0/3.1 lbf
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-1	115/140 N/50 mm	13.13/16 lbf/in
Alungire MD/CD	EN 12311-1	15/15%	-
Forță de lipire pe oțel la 180°	ASTM D1000	31 N/10 mm	17.7 lbf/in
Reacție la foc	EN 13501-1	clasă E	-
Rezistență la temperatură	-	-40/+130 °C	-40/+266 °F
Temperatură de aplicare ⁽¹⁾	-	+0/+45 °C	+32/+113 °F
Temperatură de depozitare ⁽²⁾	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Clasificare VOC Franța	ISO 16000	A+	-
Emisii VOC	EN 16516	foarte reduse	-
Prezență solvenți	-	nu	-
Expunere la agenți atmosferici	-	2 săptămâni	-

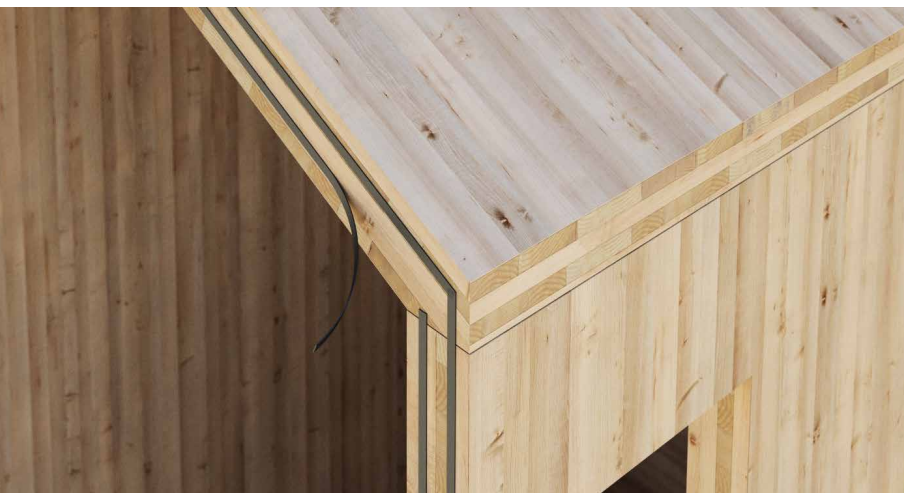
⁽¹⁾Pe suport uscat și la temperatură de peste 0 °C. Trebuie să se garanteze lipsa condensului sau înghețului pe suprafață.

⁽²⁾Păstrați produsul la loc uscat și acoperit, timp de cel mult 12 luni. Se recomandă depozitarea produsului la temperatura mediului, până la aplicare, deoarece produsul este sensibil la oscilațiile termice. Recomandăm aplicarea produsului în timpul orelor mai răcoase pe timp de vară și în timpul orelor mai calde pe timp de iarnă, folosindu-vă eventual de un pistol cu aer cald.

Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 10.

CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
BUTYLBAND1501	15	1	15	0.6	39	49	20
BUTYLBAND1502	15	2	10	0.6	79	33	13



AMESTEC BUTILIC SPECIAL

Datorită formulei speciale din butil modificat, asigură o excelentă durabilitate chiar și atunci când este expus la solicitări termice și raze UV.

ADAPTABIL

Butilul se adaptează perfect și la aplicarea în spații înguste și pe profiluri neregulate, fără a opune rezistență.