

TERRA BAND UV

BANDĂ ADEZIVĂ BUTILICĂ



TERASE ȘI FAȚADE

Ideală pentru protecția șipcilor împotriva apei și razelor UV. Se poate utiliza atât pentru terase cât și pentru fațade, asigură protecția și durabilitatea baghetelor din lemn.

STABILITATE UV PERMANENTĂ

Suportul tratat cu aluminiu garantează rezistență nelimitată la razele UV ce pot pătrunde între îmbinările deschise ale teraselor și fațadelor.



COMPOZIȚIE

suport

peliculă din aluminiu ranforsat de culoare antracit, stabilă la raze UV

adeziv

compus butilic adeziv gri

strat de separare

folie din polietilenă (PE)

DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Tack inițial	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Adezivitate pe oțel, la 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Alunecare verticală	ISO 7390	0 mm	-
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-1	185 / 200 N/50 mm	21.13 / 22.84 lbf/in
Alungire la rupere MD/CD	EN 12311-1	10 / 20 %	-
Factor de rezistență la vapori de apă (μ)	UNI EN 1931	2720000	10880 MN-s/g
Reacție la foc	EN 13501-1	clasă E	-
Rezistență termică	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Temperatură de aplicare	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Impermeabilitate la apă	-	conform	-
Rezistență la razele UV	-	permanent	-
Temperatură de depozitare ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Prezență solvenți	-	nu	-
Emisii VOC	ISO 16000	30 μ g/m ³	-
Clasificare VOC Franța	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit, timp de cel mult 12 luni.
Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 99.

CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
TERRAUV75	75	0,8	10	3.0	31	33	8
TERRAUV100	100	0,8	10	3.9	31	33	6
TERRAUV200	200	0,8	10	7.9	31	33	4
TERRAUV400	400	0,8	10	15.8	31	33	2

DOMENII DE APLICARE



GAMA DE PRODUSE



TERRAUV75



TERRAUV100



TERRAUV200



TERRAUV400



AUTOSIGILANT ȘI UȘOR DE MODELAT

Bandă moale și ușor de modelat. Amestecul se închide pe perforații, rămânând perfect impermeabil la apă.

AMESTEC BUTILIC SPECIAL

Formula pe bază de butil modificat oferă o excelentă durabilitate, chiar și atunci când este supus la solicitări termice și la raze UV.