

# BLACK BAND

## BANDĂ BUTILICĂ MONOADEZIVĂ UNIVERSALĂ



### EXTRAORDINAR

Universală și dilatabilă până la 300%, etanșează eficient orice fisură de pe cele mai răspândite materiale de construcție.

### PRACTIC

Ideală pentru sigilarea cu ușurință a unor îmbinări dificile și a suprafețelor foarte neregulate; cu sigilare automată chiar și la temperaturi scăzute.



## COMPOZIȚIE

#### suport

folie din polietilenă (PE) de înaltă densitate

#### adeziv

compus butilic adeziv negru

#### strat de separare

folie din polipropilenă (PP) ușor de desprins

## 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
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-1	20/10 N/50 mm	2.28/1.14 lbf/in
Alungire la rupere MD/CD	EN 12311-1	250/300 %	-
Rezistență termică	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Temperatură de aplicare	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Impermeabilitate la apă	-	conform	-
Temperatură de depozitare <sup>(1)</sup>	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Prezență solvenți	-	nu	-
Emisii VOC	ISO 16000	30 µg/m <sup>3</sup>	-
Clasificare VOC Franța	ISO 16000	A+	-

<sup>(1)</sup>Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit, timp de cel mult 12 luni.  
Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 10.

## CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	liner	B	s	L	liner	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[mil]	[ft]	
BLACK50	50	50	2	10	2.0	2.0	79	33	6
BLACK4040	40 / 40	80	2	10	1.6 / 1.6	3.2	79	33	4

## RECOMANDĂRI PETRU APLICARE

### SIGILARE PUNCTE DE TRECERE A INSTALAȚIILOR



### SIGILARE ÎMBINARE PE ZONA DE RACORDARE ȘI FIXARE LA SOL



### FINGERLIFT ȘI LINER TĂIAT ÎN PREALABIL

Datorită peliculei cu desprindere facilitată, aplicarea devine rapidă. Versiunea de 80 mm este prevăzută cu liner tăiat în prealabil, pentru a facilita aplicarea în colțurile sau punctele complicate.

### AMESTEC BUTILIC SPECIAL

Formula produsului, realizat din butil modificat, asigură o excelentă durabilitate chiar și atunci când este supus la solicitări termice, permițând aplicarea acestuia chiar și la temperaturi scăzute.