

BLACK BAND

NASTRO BUTILICO MONOADESIVO UNIVERSALE



STRAORDINARIO

Universale ed espandibile fino al 300%, sigilla efficacemente qualsiasi fessura sui più diffusi materiali edili.

PRATICO

Ideale per sigillature agevoli su nodi ostici e superfici molto irregolari; autosaldante anche a basse temperature.

COMPOSIZIONE

supporto

pellicola in PE ad alta densità

collante

compound butilico adesivo nero

strato di separazione

pellicola in PP a rilascio facilitato



DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Tack iniziale	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Adesività su acciaio a 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	20/10 N/50 mm	2.28/1.14 lbf/in
Allungamento a rottura MD/CD	EN 12311-1	250/300 %	-
Resistenza termica	-	-30 /+90 °C	-22 / 194 °F
Temperatura di applicazione	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Impermeabilità all'acqua	-	conforme	-
Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Presenza di solventi	-	no	-
Emissioni VOC	ISO 16000	30 µg/m ³	-
Classificazione VOC francese	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	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

CONSIGLI DI POSA

SIGILLATURA PASSAGGIO IMPIANTI



SIGILLATURA GIUNTO NEL NODO ATTACCO A TERRA



FINGERLIFT E LINER PRETAGLIATO

Grazie alla pellicola a rilascio facilitato la posa risulta veloce. La versione da 80 mm dispone del liner pretagliato per facilitare la posa in angoli o punti complessi.

MESCOLA BUTILICA SPECIALE

La formulazione del prodotto in butile modificato assicura eccellente durabilità anche se soggetto a stress termico e lo rende adatto alla posa anche a basse temperature