

BLACK BAND

RUBAN BUTLIQUE MONO-ADHÉSIF UNIVERSEL



EXTRAORDINAIRE

Universel et extensible jusqu'à 300 %, il scelle efficacement toutes les fissures sur les matériaux de construction les plus courants.

PRATIQUE

Idéal pour des scellements faciles sur des nœuds complexes et des surfaces très irrégulières ; auto-soudant même à basse température.

COMPOSITION

support

film en PE à haute densité

colle

composé butylique adhésif noir

couche de séparation

film en PP à rejet facilité



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Tack initial	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Adhésivité sur acier à 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	20/10 N/50 mm	2.28/1.14 lbf/in
Allongement à la rupture MD/CD	EN 12311-1	250/300 %	-
Résistance thermique	-	-30 /+90 °C	-22 / 194 °F
Température d'application	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Étanchéité à l'eau	-	conforme	-
Température de stockage ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Présence de solvants	-	non	-
Émissions VOC	ISO 16000	30 µg/m ³	-
Classification VOC française	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois.
Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	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

CONSEILS DE POSE

SCELLEMENT DU PASSAGE DE SYSTÈMES



SCELLEMENT DU JOINT DANS LE NŒUD D'ANCRAGE AU SOL



FINGERLIFT ET LINER PRÉDÉCOUPÉ

Grâce au film à rejet facilité, la pose est rapide. La version en 80 mm dispose du liner prédécoupé pour faciliter la pose dans les coins ou les points complexes.

MÉLANGE BUTYLIQUE SPÉCIAL

La formulation du produit en butyle modifié assure une excellente durabilité même s'il est soumis à des contraintes thermiques et le rend approprié pour une pose même à basses températures