

SILICONE

DéTECTABLE - Alimentaire

Réf. : 1026B



FDA

Épaisseur (mm)	1,5	2	3	4
----------------	-----	---	---	---

Découpe sur la longueur à partir de 1 mètre

Possibilité adhésive sur demande

V.M.Q, bleu, qualité ALIMENTAIRE

Excellente résistance à la température (air sec), au vieillissement, au froid, à l'ozone et aux U.V..

Utilisé sur les lignes de production industrielle, alimentaire et pharmaceutique : spécialement conçu pour être détecté en cas de contamination des produits fabriqués sur les lignes de production.

Aspect : 2 faces lisses

Norme(s) : Règlementation européenne CE 1935/2004 et 2023/2006

Conforme au standard FDA

Certificat IANESCO

Conformité à l'arrêté français du 25 novembre 1992

DURETÉ	TEMP.	DENSITÉ	R. RUPT.	ALLONG.	I. ABRAS.
60 +/- 5 Shore A	-60 +230 °C	1,35 +/- 5 g/cm ³	8 N/mm ²	300 %	— mm ³

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPER.
Très Bonne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	—	—

DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS (mm)	1,5	2 à 4	LONGUEURS (m)	Ep. 1,5 à 4
	± 0,2	± 0,3		10 mètres +/-5%
Suivant Normes		DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2	ISO 3302 ST2	

LARGEUR	1200 mm +/- 2%
---------	----------------