

## 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

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

### 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%
---------	----------------