



SILICONE Blanc AL REF. : 1026B



CARACTERISTIQUES	:	VMQ Blanc. Excellente résistance à la température (air sec), au vieillissement, au froid et à l'ozone. Qualité alimentaire.
NORMES	:	FDA 21CFR 177.2600 Réglementation européenne 1935/2004 et 2023/2006 BfR XV "Food Standard for Silicones" Approuvé W.R.A.S (Drinking Water standards)
DURETE	:	60 shore +/- 5
DENSITE	:	1,25 g/cm ³ +/- 5
RESISTANCE DECHIREMENT	:	14.2 n/mm
ALLONGEMENT RUPTURE	:	340 %
TEMPERATURE	:	-60 + 230°C (continue) + 250°C (intermittent)
INDICE ABRASION	:	N/A
CONDITIONNEMENT	:	Rouleaux de 1200mm * 10 mètres (épaisseur 6mm) Rouleaux de 1200mm * 5 mètres (épaisseurs 8 et 10mm) Découpe sur la longueur à partir de 1m.

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC.	ABRASION	INTEMPERIE
Très bonne	Bonne	Bonne	Moyen	Moyen	Non	Bonne

DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS (mm)	0,5 et 1,5	2 à 4	5 et 6	8 et 10	12 et 15	20
	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,7	± 0,8	± 1
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2			ISO 3302 ST2		
LONGUEURS (m)	Ep. 1 à 6 mm			Ep. 8 à 30 mm		
	10 mètres +/- 5 %			5 mètres +/- 5 %		
LARGEURS	1200 +/- 2%					