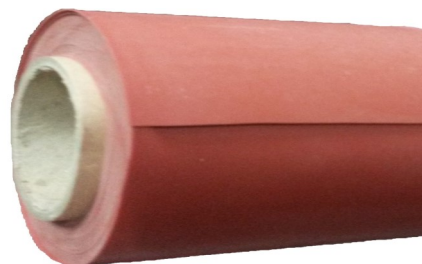




## SILICONE Rouge AL REF. : 1026R



<b>CARACTERISTIQUES</b>	:	VMQ Rouge. Excellente résistance à la température (air sec), au vieillissement, au froid et à l'ozone. Qualité alimentaire. Résistivité volumique : $> 10^{12} \Omega.m.$ Résistivité de surface : $> 10^{13} \Omega$
<b>NORMES</b>	:	FDA 21CFR Part 177 Réglementation européenne 1935/2004 et 2023/2006
<b>DURETE</b>	:	60 shore +/- 5
<b>DENSITE</b>	:	1,20 g/cm <sup>3</sup> +/- 5
<b>RESISTANCE DECHIREMENT</b>	:	20 N/mm
<b>ALLONGEMENT RUPTURE</b>	:	500 %
<b>TEMPERATURE</b>	:	-60 + 230°C (continue) + 250°C (intermittent)
<b>INDICE ABRASION</b>	:	N/A
<b>CONDITIONNEMENT</b>	:	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
	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,4$	$\pm 0,7$	$\pm 0,8$
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2			ISO 3302 ST2	
LONGUEURS (m)	Ep. 1 à 6 mm			Ep. 8 à 12 mm	
	10 mètres +/- 5 %			5 mètres +/- 5 %	
LARGEURS	1200 +/- 2%				