

**Du fait de l'évolution des réglementations, certaines caractéristiques de nos matières peuvent évoluer.
Nous vous invitons à demander une fiche technique actualisée régulièrement**

CARACTERISTIQUES

	VALEURS					NORMES
	THT50W	THT60W	THT80W	-	-	
DURETE 5 SECONDES	52shA	60shA	80shA	-	-	DIN 53505
DENSITE	1,15	1,15	1,2	-	-	ISO1183-1 A
RESISTANCE RUPTURE	11 N/mm ²	11 N/mm ²	10 N/mm ²	-	-	DIN 53504-S1
ALLONGEMENT RUPTURE	520%	440%	420%	-	-	DIN 53504-S1
D.R.C 22H / 175°C	35%	35%	35%	-	-	ISO 815-B
TEMPERATURE D'EMPLOI	- 50°C / + 300°C					
COULEUR	Blanc cassé / Oui					

Ces grades offrent un bon compromis entre les propriétés mécaniques et la résistance à l'air chaud. L'utilisation des stabilisants R et H6 permettent une utilisation jusqu'à 300°C en continu et améliore les caractéristiques mécaniques ainsi que la résistance aux huiles.

CONFORMITE REGLEMENTAIRE

REACH 1907/2006/CE	RoHS 2011/65/CE	-	-
-	-	-	-

CHIMIE

--

AUTRES INFORMATIONS

COLLAGE : Colle silicone MOMENTIVE RTV 106 "rouge"
Spéciale haute température

RESISTANCE AU FEU

NON

CONTACT ALIMENTAIRE

USA FDA 21.177.2600 : voir certificat d'alimentarité

CERTIFICAT D'ALIMENTARITE

Suivant les informations de notre fournisseur, nous vous informons que ces grades silicone ont les agréments suivants :

*The silicone Rubber grade HT40W - HT60W - HT80W are formulated to meet FDA specifications CFR21.177.2600; silicone rubber articles intended for repeated use in contact with (a) aqueous and (b) fatty foods.
This grades also meet BFR, XV specifications.*

Ce certificat ne couvre pas les cas suivants :

- Toutes modifications de la composition de la matière par ajout d'une substance.
- Tout usages ou applications inappropriés pouvant modifier la composition de la matière.

GARANTIE

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Au surplus, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part. Chaque utilisateur du matériau devra s'assurer, par tous les moyens disponibles (y compris par les essais du produit fini dans son environnement approprié) de l'aptitude du matériau fourni pour son application particulière. Notre société ne pourra être tenue pour responsable de tout problème dû à une utilisation incorrecte ou inappropriée de ses matériaux.