

FICHE TECHNIQUE

Description	SILICONE	PVC	P U	Description	SILICONE	PVC	P U
Stabilité thermique				Propriétés du			
jusqu'à -20 °C	●●●●	●	●●	matériau après reticulation			
jusqu'à 60 °C	●●●●	●●	●●	Aptitude au mouvement I	●●	●●●●	●●●●
jusqu'à 100 °C	●●●●	NR	●	Aptitude structurelle	●	●●●●	●●●●
jusqu'à 150 °C	●●	NR	NR	Dureté (Shore A)	27	60	50
jusqu'à 180 °C	●●	NR	NR	Résistance à la rupture (MPa)	1.50	6	NT
jusqu'à 250 °C	●	NR	NR	Résistance à la TRACTION (MPa)	NT	NT	1.67
Résistance aux liquides				Résistance au DECHIREMENT (kN/m.,,die B)	NT	15 DAN/Cm	NT
Eau bouillante	●●●●	NR	●●	Résistance à la rupture (MPa)	NT	NT	NT
Eau/glycol (50:50)	●●●●	●	●●●●	Allongement à la rupture (%)	315	400	72
Huile moteur 10W-40	●	●	●●●●	Module à 100% d'allongement (MPa)	0.64	NT	NT
				Poids spécifique	1.03	1.2	1.1
Compatibilité avec				Couleur(s)	NOIR	NOIR	NOIR
Nettoyant pour métal"	●	NC	NR				
Molykote" BR2+ graisse à 100 °C	●●●●	NC	NR				
ACIDES	●●●●	●●●●	●				
EAUX DE MER	●●●●	●●●●	●●●●				

● MODEREE ●● BONNE ●●● EXCELLENTE NR NON RECOMMANDE NT NON TESTE NC NON CONNU



Télécopie : 02,41,38,43,69 - e-mail : commercial@tmpFR.com - Site : tmpFR.com -
Téléphone : 02.41.38.47.74 - TVA FR90347673634 -

A l'utilisateur de procéder à des tests complets sous sa propre responsabilité en vue de déterminer l'adéquation du produit