

TOILES A MEMBRANE STANDARD

DENOMINATION	TEMPERATURES D'EXERCICE		FLUIDES EN CONTACT	ELASTOMERE COULEUR
724-CP-0,20 724-CP-0,30 724-CP-0,40 724-S-0,15	- 40° + 100°		ESSENCE ORDINAIRE ET SUPER HYDROCARBURES ALIPHATIQUES	NBR - NOIR
738-NY70-0,20 738-NY70-0,30 738-NY210-0,40 738-NY420-0,80	- 30° + 100°		ESSENCE ORDINAIRE ET SUPER METHANOL – ETHANOL HYDROCARBURES ALIPHATIQUES	NBR- ROUGE
618-C/POL-0,50 618-C/POL-0,55 618-C20/2-0,80 618-C20/2-1,00 618-C20/2-1.50 618-C16/24-2.00 618-C16/24-2.50 618-NY210-0.50 618-NY210-1.00 618-NY210-1.50 618-NY840-1.50 618-NY840-2.00 618-NY840-2.50	- 30° + 90°		GPL – GAZ NATUREL HYDROCARBURES ALIPHATIQUES HUILES MINERALES	NBR- NOIR
613-S-0.15 613-CP-0.20 613-CP-0.30 613-CP-0.40 613-NY70-0.20	- 40°	+ 100°	GPL – METHANE HYDROCARBURES ALIPHATIQUES PENTANE PROPANE HUILES MINERALES	NBR - NOIR
600-S-0.15	- 40°	+ 100°	CARBURANTS FLUIDES HYDRAULIQUES	NBR - NOIR
743-NY210-0.40 743-RY-1.10	- 30°	+ 100°	CARBURANTS CARBURANTS DE SUBSTITUTION GASOIL HUILES	NBR - ROUGE
757-NY-210-0.40 757-NY-420-0.75	- 30°	+ 100°	GASOIL HUILES LUBRIFIANTS	NBR - VERT

DENOMINATION	TEMPERATURES D'EXERCICE		FLUIDES EN CONTACT	ELASTOMERE COULEUR
646-NY210-0.60	- 30°	+ 90°	HUILES HYDRAULIQUES	NBR - NOIR
646-NY210-1.00			AIR + HUILE	
646-NY210-1.50			HYDROCARBURES	
646-NY840-1.00			ALPHATIQUES	
102-EP100-2.50			PETROLE GAZ ET DERIVES	HNBR - NOIR
672-CP-0.20	- 35°	+ 100°	GAZ COMBUSTIBLES	CR - NOIR
672- NY210-0.65				
672-NY420-0.85				
703-NY210-1.00	- 35°	+ 100°	ACIDES- BASES	CR - NOIR
703-NY840-1.50			ALCOOL EAU	
703-NY840-2.50			AIR HUILE	
703-NY840-3.00			GAZ COMBUSTIBLES	
631-PE/00-0.20			GAZ COMBUSTIBLES	ECO - NOIR
644-NY420-1.00	- 40°	+ 110°	ACIDES/SOLUTIONS SALINES	EPDM- NOIR
			EAU CHAUDE	
			VAPEUR AQUEUSE	
713-NY70-0.20	- 30°	+ 120°	CARBURANTS	FPM - NOIR
713-NY210-0.30			OXYGENE OZONE	
713-NY210-0.40			GAMME DE RESISTANCES	
713-NY-1.50			DIVERSES	
956-TV9-0.25	- 30°	+ 200°	OXYGENE	MQ – BLANC
956-TV200-0.25			HAUTES TEMPERATURES	
956-TV200-0.30				
956-TV200-0.40				
957-TV200-030	- 30°	+ 200°		MQ – ROUGE
957-TV200-0.40				MQ - BLANC
968-NY70-0.50				

SIGNIFICATION DES CODES

618	NY210	1.00
CODE MELANGE	CODE TISSUS	EPAISSEUR

TYPE DE CAOUTCHOUC

SYMBOLE DIN/ISO	ELASTOMERE
NBR	Acrylonitrile - Butadiène
CR	Polychloroprène
HNBR	Acrylonitrile – Butadiène Hydrogéné
ECO	Epichlorhydrine
EPDM	Ethylène propylène
FPM	Fibre Fluorée
MQ	Silicone

TYPE DE TISSUS

SYMBOLE RUBBERTEX	TISSUS
NY70	Polyamide
NY210	
NY420	
NY840	
S	Soie Naturelle
RY	Rayonne
C/Pol	Coton/Polynosique
CP	Coton/polyester
C20/2	Coton
C16/24	Coton
PE/00 – EP/100	Polyester
NX	Polyarilamide
TV	Verre