

Classes	Nom Commercial	Type	Couleur	Duretéés S b.A = 5	Gravité Spécifique g/cm ³ = 0,03	Force de tension MPA min *	Elongation % min.	Force de rupture Tear Strenght N/mm min.*	Guide général pour le choix des feuilles									
									Températures de travail max.			Température mini	élasticité	compression	Résistance à la torsion			
									air	huile	eau				abrasion	feu	fuel	atmosphère
INDUSTRIEL	Industriel	1011	noir	70	1,65	3	300	15	+ 70	X	+ 70	- 20	C	C	C	C	X	X
	Industriel	1503 R	rouge	65	1,46	6	400	15	+ 70	X	+ 80	- 25	BC	BC	BC	B	X	C
	Industriel	1503 B	blanc	65	1,46	6	400	15	+ 70	X	+ 80	- 25	BC	BC	BC	B	X	C
	Industriel	1083	noir	82	1,63	5	250	20	+ 70	X	+ 80	- 20	C	C	C	C	X	X
ANTIABRASION	super antiabrasion	1002	noir	65	1,13	20	350	70	+ 80	X	+ 80	- 35	A	A	A	C	X	C
	antiabrasion	1010	noir	65	1,19	13	300	40	+ 80	X	+ 80	- 30	AB	AB	AB	C	X	C
	antiabrasion économique	1015	noir	65	1,40	6	350	25	+ 75	X	+ 80	- 25	B	B	B	C	X	C
Caoutchouc naturel	Caoutchouc naturel	1506	jaune miel	40	0,96	20	550	40	+ 70	X	+ 70	- 35	A	A	B	C	X	C
	Caoutchouc naturel économique	1507	jaune miel	50	1,10	10	450	30	+ 70	X	- 70	- 30	AB	AB	AB	C	X	C
Résistant aux huiles	résistant au fuel	2026	noir	72	1,40	10	320	35	+ 100	+ 100	+ 90	- 15	C	B	C	C	A	BC
	résistant à l'huile	2001	noir	72	1,50	8	350	30	+ 100	- 100	+ 90	- 20	BC	B	C	C	B	C
	résistant économique à l'huile	ANIT EC	noir	70	1,55	5	300	15	+ 70	R.T. *	+ 80	- 20	BC	BC	C	C	C	C
CR	chloroprene super	3015	noir	60	1,42	12	400	35	+ 90	+ 50	+ 90	- 20	B	B	C	A	BC	B
	chloroprene	3012	noir	65	1,48	9	300	25	+ 90	R.T. *	+ 90	- 20	B	B	BC	C	C	C
	chloroprene économique	NEO EC	noir	70	1,55	5	300	15	+ 70	R.T. *	+ 80	- 20	BC	BC	C	C	C	C
EPDM	EPDM super	4444 SITER	noir	60	1,10	12	450	30	+ 120	X	- 100	- 30	B	B	BC	C	X	A
	EPDM	4000	noir	60	1,26	7	400	20	+ 100	X	+ 90	- 25	B	BC	BC	C	X	A
	EPDM économique	EPDM EC	noir	70	1,33	5	300	15	+ 70	X	+ 80	- 20	BC	BC	C	C	X	B
Qualité supérieure	Viton	6000	noir	75	1,78	7	300	20	+ 200	+ 150	+ 100	- 10	X	A	C	A	A	A
	Silicone	7000 R	rouge	60	1,30	5	300	10	+ 180	C	+ 100	- 50	B	A	C	B	X	A
	Silicone	7000 T	transparent	60	1,15	8	350	15	+ 180	C	+ 100	- 50	B	A	C	B	X	A
Feuilles spéciales	alimentaire	1532 N	blanc	60	1,30	9	400	22	+ 100	+ 100	+ 90	- 20	B	B	C	C	B	C
	bridge bearing	APOR	noir	60	1,21	16	450	60	+ 90	R.T. *	+ 90	- 25	AB	A	AB	C	C	B
	venereing	MOBIL	bicolor	44	1,07	23	700	85	+ 110	X	+ 100	- 35	A	A	A	C	X	B
	résistance électrique	ISOL	gris	65	1,25	9	400	25	- 80	X	+ 80	- 30	B	B	B	C	X	C

* R.T. = Température de la pièce = 23 °C

* 1 M PA = 10,2 kg/cm²

* 1 N/mm = 1,02 kg/cm

A = Très bon

B = Bon

C = Médiocre

X = Mauvais