

# ISOSUDPLASTICS

Marques distribuées	Appellation Courante	Couleur	Densité	Caractéristiques thermiques				
				Température d'utilisation max. en continu	Température d'utilisation max. par pointes	Température d'utilisation mini.	Température de fusion	Tenue à la flamme suivant UL94
ERTALON 6 SA	PA 6	Noir et blanc	1,14	70	160	-40	220	HB
ERTALON 66SA	PA 66	Noir et blanc	1,14	80	180	-30	255	HB
ERTALON 4.6	PA 4,6	Brun	1,18	140	200	-40	225	HB
ERTALON 66 GF 30	PA 66 + 30 % Verre	Noir	1,29	115	240	-20	255	HB
NYLATRON GS	PA 66 +MoS2	Noir	1,15	90	180	-20	220	HB
ISOSUD PA 12	PA 12	Blanc	1,15	95	180	-20	200	HB
ERTALON 6 PLA	PA 6 G	Noir et blanc	1,15	100	170	-30	220	HB
ERTALON 6XAU+	PA 6	Noir	1,15	115	180	-30	220	HB
ERTALON LFX	PA 6 G + Huile	vert	1,14	100	165	-20	220	HB
NYLATRON MC 901	PA 6 G	Bleu	1,15	100	170	-30	220	HB
NYLATRON GSM	PA 6 G + M0 S2	Noir	1,16	105	170	-30	220	HB
NYLATRON NSM	PA 6 G + Lubrifiant Solide	Noir	1,15	100	165	-30	255	HB
NYLATRON 703 XL	PA 6 G + Ad	Violet	1,11	90	160	-20	220	HB
NYLATRON LFG	PA 6 G + Huile FDA	Bleu ral 5002	1,135	90	160	-20	220	HB
ERTACETAL C	POM C	Noir et blanc	1,41	95	140	-50	165	HB
ERTACETAL H	POM H	Noir et blanc	1,43	110	150	-50	175	HB
ERTALYTE	PET P	Noir et blanc	1,39	115	160	-20	255	HB
ERTALYTE TX	PET P + Lubrifiant Solide	Gris	1,44	125	160	-20	255	HB
PC 1000	PC	Translucide	1,20	80	135	-60	120	HB
CESTILENE / TIVAR 500	PE HMW	8 Couleurs	0,96	80	120	-100	130	HB
CESTILENE / TIVAR 1000	PE UHMW	8 Couleurs	0,94	80	120	-150	130	HB
CESTILITE / TIVAR 1000 ESD	PE UHMW + Ad	Noir	0,95	80	120	-150	130	HB
CESTIDUR / TIVAR DS	PE UHMW	Bleu	0,95	80	120	-200	130	HB
CESTITECH 7000 / TIVAR TECH	PE UHMW + Ad	Bleu	0,95	80	120	-200	130	HB
TIVAR CERMA P	PE UHMW + Bille Verre	Jaune-Vert	0,94	80	90	-200	135	HB
TIVAR H.O.T.	PE UHMW	Blanc	0,93	100	135	-200	135	HB
TORLON 4203	PAI	Ocre	1,41	250	270	-	-	V-0
TORLON 4301	PAI + Graphite + PTFE	Noir	1,45	250	270	-	-	V-0
TORLON 5530	PAI + 30 % Verre	Noir	1,61	250	270	-	-	V-0
KETRON 1000	PEEK	Naturel	1,31	250	310	-	340	V-0
KETRON HPV	PEEK + Carbone	Noir	1,45	250	310	-	340	V-0
KETRON GF 30	PEEK + 30 % Verre	Naturel	1,51	250	310	-	340	V-0
KETRON CA 30	PEEK + 30 % Carbone	Noir	1,41	250	310	-	340	V-0
KETRON PEEK TX	PEEK + Lubrifiant Solide	Bleu	1,39	250	310	-20	340	V-0
TECHTRON HPV	PPS	Bleu	1,43	220	260	-	280	V-0
PPSU 1000	PPS	Noir	1,29	180	210	-	-	V-0
PEI 1000	PEI	Naturel	1,27	170	200	-	-	V-0
SEMITRON Esd 225		Beige	1,33	90	140	-	165	HB
VESPEL	PI	Brun	1,43	270	480	-273	-	V-0
ISOSUD PUR	Polyuréthane	8 Couleurs	1,24	80	120	-20	145	V-0
ISOSUD PVDF 1000	PVDF	Blanc	1,79	150	160	-50	175	V-0
PTFE - 3P	PTFE	Blanc	2,20	260	300	-200	327	V-0
PTFE GF 25 - 3P	PTFE + 25 % Verre	Blanc	2,25	260	300	-180	327	V-0
PTFE C 25 - 3P	PTFE + 25 % Carbone	Gris	2,20	260	300	-180	327	-
ISOSUD PMMA	PMMA	Transp et 26 c	1,19	80	100	-40	115	-
ISOSUD PVC	PVC-CAW	Gris	1,40	60	70	-20	85	-
ISOSUD PVC Expandé	PVC	8 Couleurs	0,80	60	80	-20	-	-
ISOSUD PP	PP	Gris et natruel	0,91	70	90	-40	-	-
ISOSUD PEHD 200	PE HD 200	Noir et blanc	0,95	80	115	-100	130	-
ISOSUD PEHD 500 EXT	PE HD 500	Noir et blanc	0,95	80	115	-100	130	-
MAKROLON CLEAR 099	PC	Transparent	1,20	100	125	-100	140	B1
MAKROLON WHITE 135	PC	Blanc	1,20	100	125	-100	140	B1
MAKROLON WHITE 150	PC	Blanc	1,20	100	125	-100	140	B1
MAKROLON DURA 8099	PC	Transparent	1,20	100	125	-100	140	B1
MAKROFORM VIVAK	PETG	Transparent	1,27	65	-	-20	80	-
MAKROFORM BAYLOY	PC	6 couleurs	1,20	100	125	-50	140	B1
PERTINAX	2061 PAPIER Bakélisté	Brun	1,42	90	120	-	-	-
CANEVASITE	2082 TOILE Bakélisté	Brun	1,42	90	120	-	-	-
BOIS BAKELISE		Brun	1,42	80	110	-	-	-
DELMAT 68020	2471 Mat de verre polyester	Blanc	1,82	155	165	-	-	-
DELMAT EPOXY 68660	Mat de verre epoxy	Jaune	2,20	180	190	-	-	-
DURAPOL CMD 68910	Mat de verre carbone	Noir	2,00	220	230	-	-	-
VETRONITE 64220	2372.1 FR4 Tissu époxy	vert	1,82	155	165	-	-	V-0
VETRONITE 64120	2372.4 G 11 Tissu époxy	Brun	1,82	180	190	-	-	-
VETRONITE 64020	2573 G7 Tissu Silicone	Blanc	2,20	215	230	-	-	-

# ISOSUDPLASTICS

Marques distribuées	Appellation Courante	Couleur	Densité	Caractéristiques mécaniques			
				Seuil d'écoulement sur matériaux secs	Allongement à la rupture en % suivant ISO 527	Module d'élasticité en traction suivant ISO 527 Mpa	Densité à la bille suivant ISO 2039-1
ERTALON 6 SA	PA 6	Noir et blanc	1,14	76 / -	> 50	3250	150
ERTALON 66SA	PA 66	Noir et blanc	1,14	90 / -	> 40	3450	160
ERTALON 4.6	PA 4,6	Brun	1,18	100 / -	25	3300	165
ERTALON 66 GF 30	PA 66 + 30 % Verre	Noir	1,29	- / 100	26	5900	165
NYLATRON GS	PA 66 + MoS2	Noir	1,15	92 / -	21	3500	165
ISOSUD PA 12	PA 12	Blanc	1,15	85 / -	> 50	1500	100
ERTALON 6 PLA	PA 6 G	Noir et blanc	1,15	85 / -	22	3500	165
ERTALON 6XAU+	PA 6	Noir	1,15	83 / -	22	3400	165
ERTALON LFX	PA 6 G + Huile	vert	1,14	70 / -	18	3000	145
NYLATRON MC 901	PA 6 G	Bleu	1,15	81 / -	21	3200	160
NYLATRON GSM	PA 6 G + MO S2	Noir	1,16	78 / -	21	3300	160
NYLATRON NSM	PA 6 G + Lubrifiant Solide	Noir	1,15	76 / -	18	3100	150
NYLATRON 703 XL	PA 6 G + Ad	Violet	1,11	62	10	2750	120
NYLATRON LFG	PA 6 G + Huile FDA	Bleu ral 5002	1,135	70	25	3000	145
ERTACETAL C	POM C	Noir et blanc	1,41	68 / -	13	3100	140
ERTACETAL H	POM H	Noir et blanc	1,43	78 / -	15	3600	160
ERTALYTE	PET P	Noir et blanc	1,39	90 / -	26	3700	170
ERTALYTE TX	PET P + Lubrifiant Solide	Gris	1,44	- / 76	23	3450	160
PC 1000	PC	Translucide	1,20	70 / -	17	2400	120
CESTILENE / TIVAR 500	PE HMW	8 Couleurs	0,96	28	> 50	1350	45
CESTILENE / TIVAR 1000	PE UHMW	8 Couleurs	0,94	19	> 50	750	36
CESTILITE / TIVAR 1000 ESD	PE UHMW + Ad	Noir	0,95	20	> 50	770	37
CESTIDUR / TIVAR DS	PE UHMW	Bleu	0,95	19	> 50	710	35
CESTITECH 7000 / TIVAR TECH	PE UHMW + Ad	Bleu	0,95	19	> 50	700	35
TIVAR CERMA P	PE UHMW + Bille Verre	Jaune-Vert	0,94	-	>350	700	40
TIVAR H.O.T.	PE UHMW	Blanc	0,93	-	>350	700	30
TORLON 4203	PAI	Ocre	1,41	120 / -	10	4500	200
TORLON 4301	PAI + Graphite + PTFE	Noir	1,45	- / 80	5	5800	200
TORLON 5530	PAI + 30 % Verre	Noir	1,61	- / 95	3	6000	-
KETRON 1000	PEEK	Naturel	1,31	110 / -	10	4400	230
KETRON HPV	PEEK + Carbone	Noir	1,45	- / 75	5	5900	215
KETRON GF 30	PEEK + 30 % Verre	Naturel	1,51	- / 90	5	6300	270
KETRON CA 30	PEEK + 30 % Carbone	Noir	1,41	- / 130	5	7700	325
KETRON PEEK TX	PEEK + Lubrifiant Solide	Bleu	1,39	90	6	3750	165
TECHTRON HPV	PPS	Bleu	1,43	- / 75	5	3700	180
PPSU 1000	PPS	Noir	1,29	76 / -	30	2500	-
PEI 1000	PEI	Naturel	1,27	105 / -	10	3400	170
SEMITRON ESD 225		Beige	1,33	- / 38	15	1500	70
VESPEL	PI	Brun	1,43	86	8	3100	-
ISOSUD PUR	Polyuréthane	8 Couleurs	1,24	-	> 40	-	-
ISOSUD PVDF 1000	PVDF	Blanc	1,79	50 / -	> 20	2300	110
PTFE - 3P	PTFE	Blanc	2,20	10	> 150	500	50
PTFE GF 25 - 3P	PTFE + 25 % Verre	Blanc	2,25	15-25	15	-	65
PTFE C 25 - 3P	PTFE + 25 % Carbone	Gris	2,20	12-15	> 60	1300	65
ISOSUD PMMA	PMMA	Transp et 26 c	1,19	- / 10	3	3000	140
ISOSUD PVC	PVC-CAW	Gris	1,40	60 / -	15	3000	130
ISOSUD PVC Expandé	PVC	8 Couleurs	0,80	-	-	-	-
ISOSUD PP	PP	Gris et natruel	0,91	650	70	1300	70
ISOSUD PEHD 200	PE HD 200	Noir et blanc	0,95	28	300	700	43
ISOSUD PEHD 500 EXT	PE HD 500	Noir et blanc	0,95	28	300	700	43
MAKROLON CLEAR 099	PC	Transparent	1,20	60	> 200	2300	130
MAKROLON WHITE 135	PC	Blanc	1,20	60	> 200	2300	130
MAKROLON WHITE 150	PC	Blanc	1,20	60	> 200	2300	130
MAKROLON DURA 8099	PC	Transparent	1,20	60	> 200	2300	-
MAKROFORM VIVAK	PETG	Transparent	1,27	57	> 200	2200	202
MAKROFORM BAYLOY	PC	6 couleurs	1,20	60	> 200	2300	130
PERTINAX	2061 PAPIER Bakelisé	Brun	1,42	150	-	-	-
CANEVASITE	2082 TOILE Bakelisé	Brun	1,42	130	-	-	-
BOIS BAKELISE		Brun	1,42	-	-	-	-
DELMAT 68020	2471 Mat de verre polyester	Blanc	1,82	130	70	-	-
DELMAT EPOXY 68660	Mat de verre epoxy	Jaune	2,20	380	250	-	-
DURAPOL CMD 68910	Mat de verre carbone	Noir	2,00	350	250	-	-
VETRONITE 64220	2372.1 FR4 Tissu époxy	vert	1,82	350	220	-	-
VETRONITE 64120	2372.4 G 11 Tissu époxy	Brun	1,82	330	220	-	-
VETRONITE 64020	2573 G7 Tissu Silicone	Blanc	2,20	125	-	-	-

# ISOSUDPLASTICS

Marques distribuées	Appellation Courante	Couleur	Densité	Caractéristiques électriques		
				Rigidité diélectrique suivant IEC	Résistivité transversale suivant IEC 243 en KV/mm	Résistivité superficielle suivant IEC 60093 en H.Cm
ERTALON 6 SA	PA 6	Noir et blanc	1,14	25	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>12</sup>
ERTALON 66SA	PA 66	Noir et blanc	1,14	27	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>12</sup>
ERTALON 4.6	PA 4,6	Brun	1,18	25	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>12</sup>
ERTALON 66 GF 30	PA 66 + 30 % Verre	Noir	1,29	30	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>13</sup>
NYLATRON GS	PA 66 + MoS2	Noir	1,15	21	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>13</sup>
ISOSUD PA 12	PA 12	Blanc	1,15	30	10 <sup>13</sup>	10 <sup>13</sup>
ERTALON 6 PLA	PA 6 G	Noir et blanc	1,15	22	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>13</sup>
ERTALON 6XAU+	PA 6	Noir	1,15	22	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>13</sup>
ERTALON LFX	PA 6 G + Huile	vert	1,14	18	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>13</sup>
NYLATRON MC 901	PA 6 G	Bleu	1,15	21	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>13</sup>
NYLATRON GSM	PA 6 G + MO S2	Noir	1,16	21	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>13</sup>
NYLATRON NSM	PA 6 G + Lubrifiant Solide	Noir	1,15	18	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>13</sup>
NYLATRON 703 XL	PA 6 G + Ad	Violet	1,11	-	>10 <sup>12</sup>	>10 <sup>12</sup>
NYLATRON LFG	PA 6 G + Huile FDA	Bleu ral 5002	1,135	22	>10 <sup>14</sup>	>10 <sup>13</sup>
ERTACETAL C	POM C	Noir et blanc	1,41	13	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>13</sup>
ERTACETAL H	POM H	Noir et blanc	1,43	15	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>13</sup>
ERTALYTE	PET P	Noir et blanc	1,39	26	> 10 <sup>15</sup>	> 10 <sup>14</sup>
ERTALYTE TX	PET P + Lubrifiant Solide	Gris	1,44	23	> 10 <sup>15</sup>	> 10 <sup>14</sup>
PC 1000	PC	Translucide	1,20	17	> 10 <sup>15</sup>	> 10 <sup>15</sup>
CESTILENE / TIVAR 500	PE HMW	8 Couleurs	0,96	< 45	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>14</sup>
CESTILENE / TIVAR 1000	PE UHMW	8 Couleurs	0,94	<45	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>14</sup>
CESTILITE / TIVAR 1000 ESD	PE UHMW + Ad	Noir	0,95	-	< 10 <sup>6</sup>	< 10 <sup>6</sup>
CESTIDUR / TIVAR DS	PE UHMW	Bleu	0,95	<45	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>14</sup>
CESTITECH 7000 / TIVAR TECH	PE UHMW + Ad	Bleu	0,95	-	> 10 <sup>14</sup>	> 10 <sup>14</sup>
TIVAR CERMA P	PE UHMW + Bille Verre	Jaune-Vert	0,94	45	>10 <sup>12</sup>	>10 <sup>12</sup>
TIVAR H.O.T.	PE UHMW	Blanc	0,93	45	>10 <sup>12</sup>	>10 <sup>12</sup>
TORLON 4203	PAI	Ocre	1,41	24	10 <sup>17</sup>	10 <sup>18</sup>
TORLON 4301	PAI + Graphite + PTFE	Noir	1,45	-	10 <sup>15</sup>	10 <sup>17</sup>
TORLON 5530	PAI + 30 % Verre	Noir	1,61	28	10 <sup>17</sup>	10 <sup>18</sup>
KETRON 1000	PEEK	Naturel	1,31	24	10 <sup>16</sup>	10 <sup>16</sup>
KETRON HPV	PEEK + Carbone	Noir	1,45	-	-	-
KETRON GF 30	PEEK + 30 % Verre	Naturel	1,51	24	10 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup>
KETRON CA 30	PEEK + 30 % Carbone	Noir	1,41	-	10 <sup>5</sup>	-
KETRON PEEK TX	PEEK + Lubrifiant Solide	Bleu	1,39	22	>10 <sup>14</sup>	>10 <sup>13</sup>
TECHTRON HPV	PPS	Bleu	1,43	24	10 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup>
PPSU 1000	PPS	Noir	1,29	-	10 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup>
PEI 1000	PEI	Naturel	1,27	27	10 <sup>18</sup>	10 <sup>18</sup>
SEMITRON ESD 225		Beige	1,33	-	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>
VESPEL	PI	Brun	1,43	22	10 <sup>16</sup>	10 <sup>15</sup>
ISOSUD PUR	Polyuréthane	8 Couleurs	1,24	-	-	-
ISOSUD PVDF 1000	PVDF	Blanc	1,79	18	10 <sup>15</sup>	10 <sup>16</sup>
PTFE - 3P	PTFE	Blanc	2,20	> 20	> 10 <sup>18</sup>	10 <sup>17</sup>
PTFE GF 25 - 3P	PTFE + 25 % Verre	Blanc	2,25	13	10 <sup>17</sup>	10 <sup>16</sup>
PTFE C 25 - 3P	PTFE + 25 % Carbone	Gris	2,20	3	10 <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup>
ISOSUD PMMA	PMMA	Transp et 26 c	1,19	45	10 <sup>15</sup>	10 <sup>16</sup>
ISOSUD PVC	PVC-CAW	Gris	1,40	39	> 10 <sup>15</sup>	10 <sup>13</sup>
ISOSUD PVC Expandé	PVC	8 Couleurs	0,80	-	-	-
ISOSUD PP	PP	Gris et naturel	0,91	58	> 10 <sup>16</sup>	10 <sup>14</sup>
ISOSUD PEHD 200	PE HD 200	Noir et blanc	0,95	47	> 10 <sup>16</sup>	10 <sup>14</sup>
ISOSUD PEHD 500 EXT	PE HD 500	Noir et blanc	0,95	47	> 10 <sup>16</sup>	10 <sup>14</sup>
MAKROLON CLEAR 099	PC	Transparent	1,20	25	> 10 <sup>16</sup>	10 <sup>15</sup>
MAKROLON WHITE 135	PC	Blanc	1,20	25	> 10 <sup>16</sup>	10 <sup>15</sup>
MAKROLON WHITE 150	PC	Blanc	1,20	25	> 10 <sup>16</sup>	10 <sup>15</sup>
MAKROLON DURA 8099	PC	Transparent	1,20	25	> 10 <sup>16</sup>	10 <sup>15</sup>
MAKROFORM VIVAK	PETG	Transparent	1,27	-	> 10 <sup>16</sup>	10 <sup>15</sup>
MAKROFORM BAYLOY	PC	6 couleurs	1,20	25	> 10 <sup>16</sup>	10 <sup>15</sup>
PERTINAX	2061 PAPIER Bakérisé	Brun	1,42	15	n.a	n.a
CANEVASITE	2082 TOILE Bakérisé	Brun	1,42	20	n.a	n.a
BOIS BAKELISE		Brun	1,42	8	n.a	n.a
DELMAT 68020	2471 Mat de verre polyester	Blanc	1,82	25	n.a	n.a
DELMAT EPOXY 68660	Mat de verre epoxy	Jaune	2,20	80	n.a	n.a
DURAPOL CMD 68910	Mat de verre carbone	Noir	2,00	-	n.a	n.a
VETRONITE 64220	2372.1 FR4 Tissu époxy	vert	1,82	40	n.a	n.a
VETRONITE 64120	2372.4 G 11 Tissu époxy	Brun	1,82	40	n.a	n.a
VETRONITE 64020	2573 G7 Tissu Silicone	Blanc	2,20	20	n.a	n.a

Marques distribuées	Appellation Courante	Couleur	Densité	Divers	
				Alimentarité CEE 90/128/CEE 60093 en H	Résistance aux produits chimiques
ERTALON 6 SA	PA 6	Noir et blanc	1,14	oui	Compte tenu de la diversité des produits chimiques, il est impératif de nous consulter
ERTALON 66SA	PA 66	Noir et blanc	1,14	oui	
ERTALON 4.6	PA 4,6	Brun	1,18	non	
ERTALON 66 GF 30	PA 66 + 30 % Verre	Noir	1,29	non	
NYLATRON GS	PA 66 + MoS2	Noir	1,15	non	
ISOSUD PA 12	PA 12	Blanc	1,15	non	
ERTALON 6 PLA	PA 6 G	Noir et blanc	1,15	oui	
ERTALON 6XAU+	PA 6	Noir	1,15	non	
ERTALON LFX	PA 6 G + Huile	vert	1,14	non	
NYLATRON MC 901	PA 6 G	Bleu	1,15	non	
NYLATRON GSM	PA 6 G + MO S2	Noir	1,16	non	
NYLATRON NSM	PA 6 G + Lubrifiant Solide	Noir	1,15	non	
NYLATRON 703 XL	PA 6 G + Ad	Violet	1,11	non	
NYLATRON LFG	PA 6 G + Huile FDA	Bleu ral 5002	1,135	oui + FDA	
ERTACETAL C	POM C	Noir et blanc	1,41	oui	
ERTACETAL H	POM H	Noir et blanc	1,43	oui	
ERTALYTE	PET P	Noir et blanc	1,39	oui	
ERTALYTE TX	PET P + Lubrifiant Solide	Gris	1,44	oui	
PC 1000	PC	Translucide	1,20	non	
CESTILENE / TIVAR 500	PE HMW	8 Couleurs	0,96	oui	
CESTILENE / TIVAR 1000	PE UHMW	8 Couleurs	0,94	oui	
CESTILITE / TIVAR 1000 ESD	PE UHMW + Ad	Noir	0,95	oui	
CESTIDUR / TIVAR DS	PE UHMW	Bleu	0,95	oui	
CESTITECH 7000 / TIVAR TECH	PE UHMW + Ad	Bleu	0,95	non	
TIVAR CERMA P	PE UHMW + Bille Verre	Jaune-Vert	0,94	oui	
TIVAR H.O.T.	PE UHMW	Blanc	0,93	oui	
TORLON 4203	PAI	Ocre	1,41	non	
TORLON 4301	PAI + Graphite + PTFE	Noir	1,45	non	
TORLON 5530	PAI + 30 % Verre	Noir	1,61	non	
KETRON 1000	PEEK	Naturel	1,31	oui	
KETRON HPV	PEEK + Carbone	Noir	1,45	non	
KETRON GF 30	PEEK + 30 % Verre	Naturel	1,51	non	
KETRON CA 30	PEEK + 30 % Carbone	Noir	1,41	non	
KETRON PEEK TX	PEEK + Lubrifiant Solide	Bleu	1,39	oui + FDA	
TECHTRON HPV	PPS	Bleu	1,43	oui	
PPSU 1000	PPS	Noir	1,29	oui	
PEI 1000	PEI	Naturel	1,27	oui	
SEMITRON ESD 225		Beige	1,33	non	
VESPEL	PI	Brun	1,43	non	
ISOSUD PUR	Polyuréthane	8 Couleurs	1,24	non	
ISOSUD PVDF 1000	PVDF	Blanc	1,79	oui	
PTFE - 3P	PTFE	Blanc	2,20	oui	
PTFE GF 25 - 3P	PTFE + 25 % Verre	Blanc	2,25	non	
PTFE C 25 - 3P	PTFE + 25 % Carbone	Gris	2,20	non	
ISOSUD PMMA	PMMA	Transp et 26 c	1,19	non	
ISOSUD PVC	PVC-CAW	Gris	1,40	non	
ISOSUD PVC Expandé	PVC	8 Couleurs	0,80	non	
ISOSUD PP	PP	Gris et naturel	0,91	oui	
ISOSUD PEHD 200	PE HD 200	Noir et blanc	0,95	non	
ISOSUD PEHD 500 EXT	PE HD 500	Noir et blanc	0,95	oui	
MAKROLON CLEAR 099	PC	Transparent	1,20	non	
MAKROLON WHITE 135	PC	Blanc	1,20	non	
MAKROLON WHITE 150	PC	Blanc	1,20	non	
MAKROLON DURA 8099	PC	Transparent	1,20	non	
MAKROFORM VIVAK	PETG	Transparent	1,27	oui	
MAKROFORM BAYLOY	PC	6 couleurs	1,20	non	
PERTINAX	2061 PAPIER Bakélisté	Brun	1,42	non	
CANEVASITE	2082 TOILE Bakélisté	Brun	1,42	non	
BOIS BAKELISE		Brun	1,42	non	
DELMAT 68020	2471 Mat de verre polyester	Blanc	1,82	non	
DELMAT EPOXY 68660	Mat de verre epoxy	Jaune	2,20	non	
DURAPOL CMD 68910	Mat de verre carbone	Noir	2,00	non	
VETRONITE 64220	2372.1 FR4 Tissu époxy	vert	1,82	non	
VETRONITE 64120	2372.4 G 11 Tissu époxy	Brun	1,82	non	
VETRONITE 64020	2573 G7 Tissu Silicone	Blanc	2,20	non	