

<b>Abréviation</b>	<b>Désignation</b>	<b>Nom commercial</b>	<b>Fournisseur</b>
<b>INDUSTRIE</b>			
<b>ABS</b>	Acrylonitrile butadiène styrene	<b>ABS</b>	<i>Sunclear</i>
<b>PA NYLON (polyamide)</b>	<b>PA 6</b>	<b>TECAMID</b>	<i>Ensinger</i>
	<b>PA 66</b>	<b>ERTALON 6</b>	<i>Quadrant</i>
	<b>PA 66 coulé PA6G</b>	<b>ERTALON 66</b>	<i>Quadrant</i>
<b>PC</b>	Polycarbonate	<b>6 PLA</b>	<i>Quadrant</i>
		<b>PC</b>	<i>Cadillac / Richardson</i>
	Polycarbonate Anti abrasion	<b>PC</b> <b>LEXAN</b> <b>MAKROLON</b>	<i>Irpen / Sunclear / Vink</i>
		<b>MARGARD</b>	<i>Sunclear</i>
<b>PE PEHD</b>	Polyéthylène	<b>PC ANTI ABRASION</b>	<i>Irpen</i>
		<b>PEHD 200</b> <b>PEHD 500</b> <b>PEHD 1000</b>	<i>Richardson / Wefapress</i>
		<b>ST 500</b> <b>ST 1000</b>	<i>Richardson / Wefapress</i>
	<b>TIVAR</b>	<i>Quadrant</i>	
<b>PEEK</b>	Polyéther-éthercétone	<b>TECAPEEK</b>	<i>Ensinger</i>
		<b>KETRON</b>	<i>Quadrant</i>
<b>PEI</b>	Polyétherimide	<b>ULTEM 1000</b>	<i>Quadrant</i>
		<b>TECAPEI</b>	<i>Ensinger</i>
		<b>PEI</b>	<i>PHT</i>
<b>PETP</b>	Polyéthylènetéréphthalate	<b>TECAPET</b>	<i>Ensinger</i>
		<b>ERTALYTE</b>	<i>Quadrant</i>
<b>PF</b>	Phénoplaste	<b>TOILE BAKELISE</b>	<i>Maceplast</i>
		<b>CELERON</b>	<i>Maceplast</i>
<b>PMMA</b>	Polyméthacrylate de méthyle Plexiglas	<b>PMMA COULE</b>	<i>Irpen / Richardson / Sunclear</i>
		<b>PMMA EXTRUDE</b>	<i>Irpen / Richardson / Sunclear</i>
		<b>ALTUGLAS</b>	<i>Sunclear</i>
<b>POM ou POM C ou POM H</b>	Polyacétal Polyoxyméthylène Copolymère ou Homopolymère	<b>DELRIN</b>	<i>Quadrant</i>
		<b>ERTACETAL</b>	<i>Quadrant</i>
		<b>TECAFORM</b>	<i>Ensinger</i>
<b>PPH</b>	Polypropylène Homopolymère	<b>PPH</b>	<i>Richardson / Vink</i>
<b>PS</b>	Polystyrène	-	-
<b>PTFE</b>	Polytétrafluoroéthylène	<b>TEFLON</b>	<i>Maceplast</i>
<b>PU</b>	Polyuréthane	<b>COURBANNE</b>	<i>Courbis</i>
		<b>PU 65 SHORES</b> <b>PU 80 SHORES</b> <b>PU 95 SHORES</b> <b>PU 99 SHORES</b>	<i>Courbis</i>
		<b>PU 97 SHORES</b>	<i>EXSTO</i>
<b>PVC</b>	Polychlorure de vinyle	<b>PVC Gris /Ivoire / Noir</b>	<i>Cattaneo / Richardson / Vink</i>
		<b>PVC EXPANSE</b>	<i>Irpen / Richardson / Sunclear</i>
<b>PVDF</b>	Polyfluorure de vinylidène	<b>PVDF</b>	<i>Richardson</i>
		<b>TECAFLON</b>	<i>Ensinger</i>
		<b>SYMALIT</b>	<i>Quadrant</i>

Abréviation	Désignation	Nom commercial	Fournisseur
<b>MEDICAL</b>			
<b>PE - UHMW</b> ou <b>UHMWPE</b>	<b>PRESSÉ TOURNÉ</b> <b>PRESSÉ</b> Polyéthylène ultra haut poids moléculaire	<b>CHIRULEN 1020</b> <b>CHIRULEN 1050</b>	<i>Quadrant</i>
		<b>PE 1020 PUR</b> <b>PE 1050 PUR</b>	<i>Acnis / Orthoplastics</i>
	<b>EXTRUDÉ</b> Polyéthylène ultra haut poids moléculaire	<b>EXTRULEN</b> <b>PE 1020 PUR</b> <b>PE 1050 PUR</b> <b>LENNITE</b>	<i>Quadrant</i> <i>Acnis / Orthoplastics</i> <i>Westlake</i>
<b>PEEK</b>	Polyéther-éthercétone	<b>PEEK OPTIMA</b>	<i>Fourniture client /Invibio</i>
		<b>ZENIVA</b>	<i>Fourniture client /Solvay</i>
<b>PEI</b>	Polyétherimide	<b>TEMPALUX</b> <b>ULTEM 1000</b>	<i>Westlake</i>
		<b>TECAPEI MT</b>	<i>Ensinger</i>
<b>PEKK</b>	Polyétherkétonekétone	<b>OXPEKK</b>	<i>Fourniture client /OPM</i>
<b>PMMA</b>	Polyméthacrylate de méthyle	<b>PMMA implantable</b>	VBM
<b>POM</b>	Polyoxyméthylène	<b>POMALUX</b>	<i>Westlake</i>
		<b>TECAFORM AHMT</b>	<i>Ensinger</i>
<b>PPH</b>	Polypropylène homopolymère	<b>TECAPRO MT</b>	<i>Ensinger</i>
		<b>PROPYLUX HS</b>	<i>Westlake</i>
<b>PPSU</b>	Polyphénylsulphone	<b>RADEL R5500</b>	<i>Westlake</i>
		<b>TECASON P MT</b>	<i>Ensinger</i>

Abréviation	Désignation	Référence commerciale <b>AIRBUS</b>	Fournisseur
<b>AERONAUTIQUE</b>			
<b>PA</b> <b>NYLON</b> (polyamide)	<b>PA 12</b>	<b>ERTALON 12 SA</b> <b>ASNA3527</b> (rod and plate)	<i>Quadrant</i>
	<b>PA 66</b>	<b>ERTALON 66 SA</b> <b>ASNA3526</b> (rod and plate)	<i>Quadrant</i>
	<b>PA 66</b>	<b>ERTALON 66 SA ABR</b> <b>6-0121</b> (rod, plate and tube)	<i>Quadrant</i>
	<b>PA 66 GF30</b>	<b>ERTALON 66 GF 30</b> <b>ASNA3539</b> (rod)	<i>Quadrant</i>
	<b>PA 66 + MOS2</b>	<b>NYLATRON GS</b> <b>ABR 6 -0124</b> (rod, plate and tube)	<i>Quadrant</i>
<b>PEEK</b>	Polyéther-éthercétone	<b>KETRON ABS 5695</b> (plate)	<i>Quadrant</i>
		<b>KETRON ABS 5903 (rod)</b>	<i>Quadrant</i>
		<b>ERTACETAL C ET H</b> <b>ASNA5130</b> (plate)	<i>Quadrant</i>

<b>POM</b> ou <b>POM C</b> ou <b>POM H</b>	Polyacétal Polyoxyméthylène Copolymère ou Homopolymère	<b>ERTACETAL H</b> <b>ASNA5117</b> (rod and tube)	<i>Quadrant</i>
		<b>ERTACETAL C</b> <b>ABR</b> <b>6-0199</b> (rod, tube and plate)	<i>Quadrant</i>
<b>PTFE</b>	Polytétrafluoroéthylène	<b>FLUROSINT 500</b> <b>ABR 6-0187</b> (rod, plate and tube)	<i>Quadrant</i>