

PIECES PLASTIQUES		
Désignation	Matériaux	Couleur
EPDM-Na	Ethylène Propylène Diène Monomère	Naturel
PA12-Nr	Polyamide 12	Noir
PA12-Gr	Polyamide 12	Gris
PA12-Na	Polyamide 12	Naturel
PA66-Bg	Polyamide 66	Beige
PA66-Nr	Polyamide 66	Noir
PA66-Gr	Polyamide 66	Gris
PA66-Na	Polyamide 66	Naturel
PA6-Nr	Polyamide 6	Noir
PA6-Gr	Polyamide 6	Gris
PA6-Na	Polyamide 6	Naturel
PE LD-Nr	Polyéthylène	Noir
PE LD-Na	Polyéthylène	Naturel
PE LD-BI	Polyéthylène	Blanc
PE-Bg	Polyéthylène	Beige
PE-Nr	Polyéthylène	Noir
PE-Gr	Polyéthylène	Gris
PE-Na	Polyéthylène	Naturel
PE-BI	Polyéthylène	Blanc
POM-Nr	Polyoxyméthylène	Noir
POM-Gr	Polyoxyméthylène	Gris
POM-Na	Polyoxyméthylène	Naturel
PP-Nr	Polypropylène	Noir
PPC-Nr	Copolymère Polypropylène	Noir
PVC 605a-Nr	PVC 60 Shore A	Noir
SEBS-Nr	Styrène Ethylène Buthylène Styrene	Noir
TPE-Nr	Thermoplastiques élastomériques	Noir
SEBS-BI	Styrène Ethylène Buthylène Styrene	Blanc
TPE-BI	Thermoplastiques élastomériques	Blanc

PIECES METALLIQUES			
Désignation	Matériaux	Finition	Couleur
Co	Cuivre	-	-
CS-G5500A	Acier au carbone	Geomet 600h	Argent
CS-G5500B	Acier au carbone	Geomet 1000h	Argent
CS-M1.0	Acier au carbone	Magni 1.0	Argent
CS-M1.1-Nr	Acier au carbone	Magni 1.1	Noir
CS-M1.2	Acier au carbone	Magni 1.2	Argent
CS-M2.0	Acier au carbone	Magni 2.0	Argent
CS-M2.1	Acier au carbone	Magni 2.1	Argent
CS-M2.2	Acier au carbone	Magni 2.2	Argent
CS-M2.2-Nr	Acier au carbone	Magni 2.2	Noir
CS-M3.0	Acier au carbone	Magni 3.0	Argent
CS-M3.1	Acier au carbone	Magni 3.1	Argent
CS-Ni	Acier au carbone	Plaqué Nickel	Argent
CS-PHO	Acier au carbone	Phosphaté	Argent
CS-PHO OIL	Acier au carbone	Phosphaté huilé	Argent
CS-Zn	Acier au carbone	Zingué	Argent
CS-Zn Mat	Acier au carbone	Zingué mat	Argent
CS-ZnCR3	Acier au carbone	Zinc passivé Chrome 3	Argent
CS-ZnCR3-Nr	Acier au carbone	Zinc passivé Chrome 3	Noir
CS-ZnNi	Acier au carbone	Zinc Nickel	Argent
CS-ZnNi-Nr	Acier au carbone	Zinc Nickel	Noir
Sst	Acier inoxydable	-	-

PIECES ASSEMBLEES		
Désignation	Matériaux 1	Matériaux 2
AD/PA66-Nr	Adhésif	Polyamide 66 Noir
AD/PP-Nr	Adhésif	Polypropylène Noir
CS-Zn/Al	Acier au carbone zingué	Aluminium
CS-ZnCR/PVC	Acier au carbone-Zinc passivé Chrome 3	PVC
CS-ZnNi/PVC	Acier au carbone-Zinc Nickel	PVC
PA12-Nr/PA66-Nr	Polyamide 12 Noir	Polyamide 66 Noir
PA66/POM-Nr/CS-M2.1	Polyamide 66 Noir et Polyoxyméthylène Noir	Acier au carbone Magni 2.1 Noir
PA66-Nr/CS-M1.2	Polyamide 66 Noir	Acier au carbone Magni 1.2
PA66-Nr/CS-M2.2-Nr	Polyamide 66 Noir	Acier au carbone Magni 2.2 Noir
PA66-Nr/PA12-Nr	Polyamide 66 Noir	Polyamide 12 Noir
PA66-Nr/PA46-Nr	Polyamide 66 Noir	Polyamide 46 Noir
PA66-Na/CS-M2.2-Nr	Polyamide 66 Naturel	Acier au carbone Magni 2.2 Noir
PA6-Nr/POM-Nr	Polyamide 6 Noir	Polyoxyméthylène Noir
POM-Nr/CS-PHO	Polyoxyméthylène Noir	Acier au carbone phosphaté
POM-Nr/CS-ZnNi	Polyoxyméthylène Noir	Acier au carbone Zinc Nickel
POM-Nr/PA12-Nr	Polyoxyméthylène Noir	Polyamide 12 Noir
POM-Nr/PA66-Nr	Polyoxyméthylène Noir	Polyamide 66 Noir
POM-Nr/PA6-Nr	Polyoxyméthylène Noir	Polyamide 6 Noir
PP/EPDM 40Sd-Nr	Polypropylène	Ethylène Propylène Diène Monomère 40 Shore Noir
PP/EPDM 60S-Nr	Polypropylène	Ethylène Propylène Diène Monomère 60 Shore Noir
PP/EPDM 70S-Nr	Polypropylène	Ethylène Propylène Diène Monomère 70 Shore Noir
PP/EPDM-Nr	Polypropylène	Ethylène Propylène Diène Monomère Noir

SELECTION DU TRAITEMENT DE SURFACE

La fonction de la pièce ainsi que l'environnement dans lequel celle-ci est installée, peuvent rendre la sélection du traitement de surface difficile. Il est ainsi nécessaire de valider avec vos services méthodes, qualité, ou production, en lien avec votre interlocuteur commercial si nécessaire, un certain nombre de points :

- Le type d'assemblage : manuel, automatique, semi-automatique ?
- La tenue aux brouillards salins : pour quelle durée ? Rouille blanche, rouille rouge ?
- L'environnement dans lequel se trouve l'assemblage : atmosphère saline, polluée ?
- Les couleurs : la pièce sera-t-elle visible ? Cette pièce servira-t-elle pour l'identification ou pour faciliter la maintenance ? Quelles sont les couleurs disponibles ?

