



## Fiche technique Pièces plastique

### **Matière :**

Polycarbonate texturé, brillant, transparent  
Polyester  
Vinyle adhésif  
Polypropylène  
Polystyrène  
PVC  
PMMA  
Epaisseur de 25 $\mu$  à 3 mm selon matière

### **Aspect :**

- Brillant, satiné, texturé, chromé, transparent, ...
- Combiné brillant/texturé permettant de laisser des zones transparentes ou brillantes.
- Vernis sélectif antireflet pour afficheurs LCD
- Dôme résine

### **Teintes :**

Selon nuanciers, échantillons ou spécification client.

### **Emboutissage :**

Guide doigt, liseret, texte, ...  
Différentes formes sont réalisables, nous consulter.

### **Présentation :**

Les pièces sont livrées en planches, en bandes ou à l'unité selon les épaisseurs.

### **Supports d'applications :**

Aluminium, verre, métal, plastique...

### **Tenue en température :**

-40 à 120°C selon matière

### **Tolérances emboutissage :**

Tolérance de la profondeur d'emboutissage :  $\pm 0,20$  mm  
Tolérance de l'emboutissage/impression :  $\pm 0,30$  mm

### **Tolérances de découpe cotes inférieures à 300 mm :**

Tolérances de découpe :  
 $\pm 0,30$  mm avec outil à filets  
 $\pm 0,10$  mm avec outil poinçon/matrice  
Tolérances de la découpe/impression :  
 $\pm 0,30$  mm avec outil à filets  
 $\pm 0,30$  mm avec outil poinçon/matrice

### **NEO-COLOR**

1 Chemin Bruchelmatt - B.P.49 - 67140 GERTWILLER - France

Tél. +33 (0)3 88 58 54 60 - Fax +33 (0)3 88 08 54 37

[www.neo-color.fr](http://www.neo-color.fr)

### **Important :**

Les indications sur les propriétés physiques et chimiques sont données à titre d'information et ne peuvent en aucun cas être utilisées comme spécifications. Le client doit examiner attentivement les aptitudes et les performances pour chaque utilisation et il assume seul tous les risques relatifs à cette utilisation.