



◆ Caractéristiques / Propriétés :

- ✓ **Thermoformage** du PLEXI NEUT à partir de 90°C. **Usinage facile** et possibilité d'effectuer aisément des **retouches** après le thermoformage initial de l'appareil :
 - Contrainte d'étirement : 82 MPa
 - Allongement à la rupture : > 50%
 - Module d'élasticité dans l'essai de traction : 2500 MPa
 - Température de ramollissement Vicat : 95°C
- ✓ Forte **rigidité**, excellente **résistance aux chocs et aux entailles** :
 - Résistance aux chocs à 23°C : pas de rupture
 - Résistance aux chocs sur barreau entaillé à 23°C : 10 kJ/m²
 - Dureté Shore D : 84
 - Densité à 23°C : 1,08 g/cm³
- ✓ Très **hygiénique** : **entretien simple** grâce à la **surface parfaitement lisse** du PLEXI NEUT.
- ✓ **Transparent aux rayons X** : possibilité de garder l'appareil pendant les examens radiologiques.
- ✓ Le PLEXI NEUT est **agréable à porter** : **légèreté** (confort) et **discrétion** (haute transparence).

◆ Références :

Référence	Article	Dimensions	Epaisseur
7000953	PLEXINEUT TRANSPARENT	2000 x 1250 x 3	3 mm
7000954		2000 x 1250 x 4	4 mm