



Plastiques
de Champagne | Thermoformage
Usinage • Assemblage
Négoce

LE PS

Le Polystyrène (PS) peut être transformé par différentes techniques : Thermoformage, usinage, collage, soudage. Il se peint et se sérigraphie.

Principales caractéristiques :

- Bonne résistance aux chocs
- Tenue en température : entre -20° et +65° C
- Choix esthétique : brillant ou satiné, lisse ou grainé
- Classement feu, alimentaire et UV sur demande

Applications :

- Pièces industrielles : boîtiers, carters, capots,
- Sanitaire
- PLV, Merchandising
- Produits pour l'alimentaires, bacs, cuves