

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Billot polyéthylène épaisseur 100 mm**

Codes Bobet :

**21681 : 500X500X100**

**21682 : 600X600X100**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

- Plaque en polyéthylène haute densité (PEHD) de couleur blanche
- Planche de découpe en polyéthylène HD500 permettant le découpage des viandes ou autres produits alimentaires
- Peut être également utilisée comme revêtement de table de travail

Le polyéthylène est insensible aux attaques de la plupart des acides, des lessives alcalines, de nombreux solvants organiques et de l'eau chaude, grâce à sa bonne résistance chimique. C'est un bon isolateur électrique et il peut être soudé rapidement.

- Densité (g/cm<sup>3</sup>) : > 0.95
- Température de service : -100°C à +80°C
- Résistance (N/mm<sup>2</sup>) : 22
- Allongement à la rupture : >50%
- Dureté Shore (Shore D) : 65
- Très faible absorption d'eau
- Surface tendre (rigidité peu élevée)
- Non soudable à HF
- Les coloris naturels ne résistent pas aux intempéries

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires.

