



POLYETHYLENE CONDUCTEUR (PE)



CARACTERISTIQUES

Matière compacte et très rigide
Epaisseur : 1.8 mm (grainé 1 face)
Résistant à l'humidité
Assemblage par rivet ou par ultra-sons
Durée de vie importante par sa rigidité
Sur-mesure possible en faible quantité
Stock permanent
Propriété ESD permanente
Valeurs de résistivité de surface : 10^{5-6} Ohm
Température d'utilisation : -60°C à +90°C

Applications :

Bac navette
Bac pour stockeur rotatif
Bac de stockage
Bac à bobine CMS
Bac à bec
Cloison types peigne, intercalaires...
Poubelles, classeurs...

