

Polypropylène Alvéolaire Conducteur LABEPLAST

C'est un laminé plastique obtenu par extrusion, ayant une solidité, une durée et un aspect esthétique supérieurs au carton conducteur.

Le laminé LABEPLAST peut se plier, se plisser, se riveter et se souder par ultrasons.
 Rs: $\leq 10^5 \Omega$, Rv: $\leq 10^5 \Omega$
 Épaisseur: 2.5mm
 Couleur:

Poid: 550g/m²
 noir

7806.164
 7806.166

LABEPLAST , plaques dim.1250 x 600x2.5mm
 LABEPLAST , plaques dim.1250x1250x2.5mm

2.5mm

**Boîtes spéciales
 disponibles sur
 demande**

7806.720
 7806.724
 7806.725
 7806.760
 7806.763
 7806.766

LABBOX10 Base ext.275x400x250(H)mm
 LABBOX14 Base ext.430x510x200(H)mm
 LABBOXC2 Couverture pour LABBOX14
 LABBOX30 Base ext.370x590x140(H)mm
 LABBOX50 Base ext.370x590x220(H)mm
 LABBOXC1 Couverture pour LABBOX30/50

7806.815

LABBOX-S
 BOX avec mousse antistatique alvéolée
 ext. 350x145x70mm

7806.245

LABBOX-S
 BOX avec mousse antistatique alvéolée
 ext. 410x240x60mm

Fifo



>>>

page 26

Diviprint



>>>

page 23