

FICHE TECHNIQUE

EPROUVETTE A BETON 160 X 320 mm ZIPPLER NEUTRE

COMPOSITION

- **Complexe intérieur**
 - 1 pli intérieur en complexe kraft + PE
- **Corps de la boîte (spirale avec de la colle aqueuse Polyvinylacétate)**
 - 3 plis de carton recyclé 360 gr/m²
 - 1 pli de carton recyclé 220 gr/ m²
- **Complexe extérieur**
 - 1 pli extérieur en macule 170 gr/m²
- **Fond métal + carton**
 - 1 fond métallique 160mm, sertis en métal fer blanc étamé, épaisseur 0.24mm +/-0.01
 - 1 rond carton gris diamètre 160mm épaisseur 3 mm collé sur le fond métal, colle hot melt
- **Divers**
 - 1 ruban adhésif polyester largeur 12mm épaisseur 26 microns
 - 1 cuvette en PS régénéré noir livré montée
 -
- **Conditionnement**
 - PALETTE 80 X 120 OCCASION
 - Mis en carton par 30 avec intercalaire entre 2 rangées

DIMENSIONS

- Hauteur de coupe : 320 mm, +/-0.5%
- Diamètre intérieur : 160 mm, +/-0.5%