

P1659

Pliage pour GE Mac 800 110x140mmx200plis

1. DIMENSIONS ET TOLERANCES

1.1 PLIAGES EN Z

Impression et couleur de la grille : rouge

Hauteur (mm) (+ 0 / - 0,50 mm) : 110

Longueur (mm) (+ 0 / - 0,20 mm) : 140

Nombre de feuilles (+ 0 - 3 %) : 200

Signal de fin de paquet : 1,4

2 MARQUE NOIRE ET TROU

Dimensions, mm ($\pm 0,5$ mm) : 5x6

Position compte tenu de la marge (mm) : 0

Position en tenant compte de la longueur, mm ($\pm 0,5$ mm) : 12

Distance entre les marques noires, trous, mm ($\pm 0,5$ mm) : 140

Intensité de la couleur noire : 1,2-1,4

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PAPIER

Type de papier : Papier thermique avec couche thermique noire

Grammage (g/m^2) (± 4) : 70

Épaisseur du papier (micron) (± 5) : 75

Le modèle est fabriqué conformément à des normes de qualité élevées. Il est équivalent à la version originale. Dispositif de classe I selon la règle 1, chapitre III, annexe VIII, du règlement MDR 2017/745. Du papier thermique de haute qualité est utilisé, ce qui garantit la stabilité de l'image et des dimensions pendant longtemps.



P1659

Pliage pour GE Mac 800 110x140mmx200plis

