

P1565

Roulx therm. int vierge ECG Philips Efficia DFM100 50mmx20m °15 °°43

1. DIMENSIONS ET TOLERANCES

1.1 ROULEAUX

Impression et couleur de la grille : vierge

Hauteur du rouleau (mm) (+ 0 - 0,5 mm) : 50

Longueur du rouleau (m) (+ 0 - 3 %) : 20

Diamètre interne du tube (+0,5/-0 mm) : 16

Signal de fin de rouleau : 1

Enroulement : interne

Diamètre externe maximal (mm) : 40

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PAPIER

Type de papier : Papier thermique avec couche thermique noire

Grammage (g/m²) (± 4) : 55

Épaisseur du papier (micron) (± 5) : 60

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.



P1565

Roulx therm. int vierge ECG Philips Efficia DFM100 50mmx20m °15 °°43

