

**T.D. I 01.01.5337**

36014 Poltava, Ukraine, Pyotr Doroshenko Street 57

## Fiche technique

Code produit/ **ITEM CODE** :

**T5Z050070400RM2**

**DESCRIPTION DE L'ARTICLE** :

**50x70x400 Fukuda FX501A**

**UDI-DI de base**

**482025514PAPERECGDHLSONZ**

Fabriqué selon des normes de qualité élevées. Équivalent au produit d'origine. Dispositif de classe 1 selon le règlement 1, chapitre III, annexe VIII, MDR 2017/745. Du papier thermique de haute qualité est utilisé, ce qui garantit la stabilité dimensionnelle et la qualité de l'impression.  
de l'image au fil du temps.

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

### DIMENSIONS ET TOLÉRANCES / DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

Couleur de l'impression  
et de la grille

**rouge/rouge**

**Impression et couleur de la grille**

#### PAQUETS/Z-PLIS

Hauteur (mm) ( + 0 / - 0,5 mm)

50

Cannelure (mm) ( + 0 / - 0.20 mm )

70

Nombre de feuilles ( + 0 - 3%)

400

Numérotation prog.

-

Signal de faisceau d'extrémité ( 1 + 0,5 / - 0 m)

1,25

**Hauteur ( mm ) ( + 0 / - 0.50 mm )**

**Longueur (mm) ( + 0 / - 0,20 mm)**

**Nombre de feuilles ( + 0 - 3%)**

**Prog. Num.**

**Signal de fin d'emballage**

#### ROLLS/ ROLLS

Hauteur du rouleau (mm)( + 0 - 0.5 mm)

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

Perforation transversale (mm) (+0 / - 0,20 mm)

Diamètre du tube intérieur ( + 0.5 / - mm )

Signal de fin de rouleau (1+ 0.5 / - 0m)

Enroulement

Diamètre extérieur maximum (mm)

**Hauteur du rouleau (mm)( + 0 - 0.5 mm)**

**Longueur du rôle (m)( + 0 - 3%)**

**Perforation transversale (mm) (+ 0/- 0.20mm)**

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

**Signal de fin de rouleau**

**Enroulement**

**Diamètre extérieur maximal (mm)**

#### MARQUE NOIRE ET TROU / MARQUE NOIRE ET TROU

Dimensions (mm) (± 0,5 mm)

10x5 / 5x6

Position par rapport au bord (mm) (± 0,5 mm)

0 / 0

Position par rapport à la longueur (mm) (± 0,5 mm)

35 / 5

Distance entre les marques, les trous  
(mm) (±0,5 mm)

70

Intensité de la marque noire

1,2-1,4

**Dimensions, mm (± 0,5 mm )**

**Position considérant la marge (mm)**

**Position considérant la longueur, mm(± 0.5 mm)**

**Distance entre les points noirs, les trous, mm(±0,5mm)**

**Intensité de la couleur noire**

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PAPIER

Type de papier

Papier thermique avec couche thermique  
noire

Papier thermique avec thermocouche noire

**Type de papier**

Poids du papier  
(g/m2)(± 4 )

55

Épaisseur du papier (micron) ( ± 5 )

60

**Poids du papier ( gr / mq ) ( ± 4 )**

**Épaisseur du papier (micron) (± 5 )**

Fabricant : SOLAR LLP, ul. Petra Doroshenko, 57, 36014 Poltava, Ukraine

Fabricant : Solar OOO, Petra Doroshenko str. 57, 36014 Poltava, Ukraine

+380503057711 ; +380675333007

**Contrôle des documents**

Compilé par : Elena Kolesnikova	Signature	Date :
Approuvé par : Ekaterina Bibik	Signature	Date :

Références aux documents :

nom du fichier :	T5Z050070400RM2_I01.01	Page / Total page : 1 / 1
nom du fichier :	T5Z050070400RM2_TKK	Page / Total des pages : 1/1