



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 grillerouge/rouge

Impression et couleur de la grille

### PAQUETS/Z-PLIS

Hauteur (mm) (+ 0 / - 0,5 mm)	<u>50</u>
Cannelure (mm) (+ 0 / - 0,20 mm)	<u>70</u>
Nombre de feuilles (+ 0 - 3%)	<u>400</u>
Numérotation prog.	<u>-</u>
Signal de faisceau d'extrémité ( 1 + 0,5 / - 0 m)	<u>1,25</u>

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)	<u>_____</u>
Longueur du rouleau (m)( + 0 - 3%)	<u>_____</u>
Perforation transversale (mm) (+0 / - 0,20 mm)	<u>_____</u>
Diamètre du tube intérieur ( + 0,5 / - mm )	<u>_____</u>
Signal de fin de rouleau (1+ 0,5 / - 0m)	<u>_____</u>
Enroulement	<u>_____</u>
Diamètre extérieur maximum (mm)	<u>_____</u>

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)	<u>10x5 / 5x6</u>
Position par rapport au bord (mm) (± 0,5 mm)	<u>0 / 0</u>
Position par rapport à la longueur (mm) (± 0,5 mm)	<u>35 / 5</u>
Distance entre les marques, les trous (mm) (±0,5 mm)	<u>70</u>
Intensité de la marque noire	<u>1,2-1,4</u>

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
Poids du papier (g/m <sup>2</sup> )(± 4 )	<u>55</u>

Type de papier
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 Doroshenka str. 57, 36014 Poltava, Ukraine

+380503057711 ; +380675333007

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
<b>nom du fichier :</b>	T5Z050070400RM2_TKK	<b>Page / Total des pages : 1/1</b>