

**T.D. I 01.01.1331**

36014 Poltava, Ukraine, Pyotr Doroshenko Street 57

## Fiche technique

Code produit/ **ITEM CODE** :

**T5R05025i1600000**

**DESCRIPTION DE L'ARTICLE** :

**50x25x16i Datascope 0683-00422-01**

**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

-

**Impression et couleur de la grille**

### PAQUETS/Z-PLIS

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

-

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

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

-

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

Nombre de feuilles ( + 0 - 3%)

-

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

Numérotation prog.

-

**Prog. Num.**

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

-

**Signal de fin d'emballage**

### ROLLS/ ROLLS

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

50

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

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

25

**Longueur du rôle (m)( + 0 - 3%)**

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

-

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

Diamètre du tube intérieur ( + 0.5 / - mm )

16

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

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

1

**Signal de fin de rouleau**

Enroulement

**Enroulement**

**interne/inter  
ne**

Diamètre extérieur maximum (mm)

47

**Diamètre extérieur maximal (mm)**

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

Dimensions (mm) (± 0,5 mm)

-

**Dimensions, mm (± 0,5 mm )**

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

-

**Position considérant la marge (mm)**

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

-

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

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

-

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

Intensité de la marque noire

-

**Intensité de la couleur noire**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PAPIER

Type de papier

Papier thermique avec couche thermique  
noire

**Type de papier**

Papier thermique avec thermocouche noire

Poids du papier  
(g/m2)(± 4 )

55

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

Épaisseur du papier (micron) ( ± 5 )

60

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

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

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

**Contrôle des documents**

<b>Compilé par</b> : Elena Kolesnikova	Signature	Date :
<b>Approuvé par</b> : Ekaterina Bibik	Signature	Date :

**Références aux documents :**

<b>nom du fichier</b> :	T5R05025i1600000_I01.01	Page / Total page : 1 / 1
<b>nom du fichier</b> :	T5R05025i1600000_TK	<b>Page / Total des pages : 1/1</b>