



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/interne

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/m <sup>2</sup> )(± 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 Doroshenka str. 57, 36014 Poltava, Ukraine

**Contrôle des documents**

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

**Références aux documents :**

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