

ROULEAUX THERMIQUES VIERGES

CODES IMMED : P4557...

POUR : SURVEILLANCE ET MONITORING. MEDECINE ET SERVICES D'URGENCE. AUDIOMETRIE. HEMATOLOGIE. UROLOGIE. SPIROMETRIE. LABORATOIRES. BIOCHIMIE. MICROBIOLOGIE...

APPAREILLAGES PRECONISES : TENSIOMETRES. MONITEURS. DEFIBRILLATEURS. AUDIOMETRES. INPEDANCEMETRES. LECTEUR DE BANDES URINAIRES. UROMETRES. OXYMETRES. SPIROMETRES. AUTOMATES. ANALYSEURS. INTEGRATEURS. SPECTROMETRES...

FORME : ROULEAU

GEOMETRIE : LARGEUR EN 57MM X LONGUEUR EN10 M

Axe 10.5mm

COMPOSANTS : PAPIER THERMOCHIMIQUE OU VEGETAL
60 GR

PACKAGING : PACK DE 5/10 RLX SOUS GAINÉ

ETIQUETAGE :

CODE ARTICLE
N°DE LOT
VALIDITE
MARQUAGE CE 0459
ORIGINE FABRICATION



L'ensemble des supports (papiers blancs, papiers thermiques) approvisionnés est systématiquement contrôlés et sélectionnés auprès de fournisseurs officiellement certifiés ISO 9002/9001, afin de garantir une **qualité constante et contrôlée**.



- Sensibilités statiques et dynamiques, seuil de saturation de la couche thermochimique (thermotest).
- Stabilité chimique et climatique des pigments (étuvage et exposition UV).
- Tolérances du calibrage de la matière (pesage grammage et mesurages électroniques de l'épaisseur).
- Contrôle dimensionnel du produit fini et mesurage des densités imprimées (densitomètre).

Sur la base de tests toxicologiques et dermatologiques ils sont garantis contre toutes formes de toxicité orale ou dermatologique et certifiés hypoallergéniques.

Les papiers thermiques sélectionnés permettent de vous garantir une **durée d'utilisation optimale** dans le cadre des instructions suivantes :

- température maximale de manipulation et de stockage : entre 18 et 24°C
- humidité maximale de manipulation et de stockage : entre 40 et 60% HR

Ces rouleaux ne sont pas susceptibles d'altérer les appareils de mesures dans lesquels ils seront normalement utilisés, ni susceptibles de modifier la lecture des données. De ce fait ils sont compatibles avec les équipements pour lesquels ils sont proposés.

IMPORTANT : ces papiers sont sensibles aux U.V. et au contact avec des agents chlorés et solvants tels que alcool, cétane ou esters. Toute exposition des papiers à l'environnement de produits chimiques est susceptible d'atténuer leur durée d'utilisation des produits.

L'ensemble des ces consignes est porté à la connaissance des utilisateurs à l'aide de **pictogrammes**, d'indications inscrites sur les étiquettes ou notices jointes aux produits.

IMMED Europe

Parc d'activité de la Broye – 59710 ENNEVELIN
Tél : (0033)3 28 55 02 55 fax : (0033)3 28 55 02 58

IMMED BENELUX

AV. W. Churchill, 192 b – 1180 BRUXELLES (BELGIUM)
Tél : (0032) 38 11 555 Fax : (0032)2 38 11 561