

## SPECIFICATIONS SP00 PAGE DE GARDE

**PAGE DE GARDE** 

Rédigé par : M.ABIDI Date : 29/09/2022

## > FICHE TECHNIQUE

#### **DESIGNATION DU PRODUIT**

SACHETS DE 1000 PANS PT 60x20mm CONT TSG NUS

#### REFERENCE ARTICLE

18170201313

Spécifications Support adhésivé	SP01
Spécifications Partie centrale	SP02
Spécifications Protecteur	SP03

#### > CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans son emballage d'origine, à température ambiante (maxi 30°C), dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.

#### > VALIDITE DU PRODUIT

3 ans



Espace Industriel Les Müriers - 71160 Digoin France Tél. +33 (0)3 85 53 04 73 - contact@coluxia.com

# SPECIFICATIONS SP01 PLASTIQUE TRANSPARENT ADHESIVE

Rédigé par M.ABIDI
Date: 16/11/2021
Version 3.0
Page 1/1

Responsable d'application: RAQ

### > Description

Support

Film polyéthylène transparent microperforé

Adhésif

Colle médicale acrylique, enduction unie

Réf. Fournisseur: 105 20A

## > Caractéristiques techniques

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids du support	g/m²	65	60 – 70	ISO 2286-2
Epaisseur du support	μm	80	70 - 90	Interne
Poids de l'adhésif	g/m²	30	25 - 35	Interne
Poids total	g/m²	95	85 - 105	Interne
Adhésivité (pelage)	gf/cm	100	50 - 200	Interne
Perforation	7	Permet le passage de gouttelettes de liquide	Permet le passage de gouttelettes de liquide	Interne

#### > Biocompatibilité de l'adhésif

Références des rapports : 99/26900-1 et 92/3450

	Résultat	Norme
Irritation	Index 0,0 : non irritant	ISO 10993-10
Sensibilisation	Non sensibilisant	ISO10993-10
Cytotoxicité	Grade 0 : non cytotoxique	ISO10993-5

#### Avantages produit

- Colle acrylique non irritante
- Facile à poser
- Bonne résistance à l'eau tout en laissant la peau respirer
- Se retire sans douleur



## SPECIFICATIONS SP02 COMPRESSE TSG

Rédigé par S. Christian Date: 05/10/2020

Version 3.0

Page 1/1

Responsable d'application: RAQ

## > Description

Support

: Non tissé : 90 % Viscose – 10 % Polypropylène

+ grille anti-adhérente en polyéthylène

Réf. Fournisseurs : 100 1A

101 1A

## > Caractéristiques techniques

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids du non -tissé	g/m²	90	80 - 100	Interne
Poids grille anti-adhérente	g/m²	15	10 - 20	Interne
Poids total	g/m²	105	90 - 120	Interne
Absorption	39	≥8 x son poids	≥8 x son poids	Interne
Matières colorantes	<b>建</b> X	0	Aucune	Interne
Agent optique	:#T.	0	Aucune	Interne
Contrôle biocharge 1 fois/an	cfu	< 100	< 100	EN ISO11737-1



## SPECIFICATIONS SP03 PLASTIQUE GAUFRE

Rédigé par S. Christian
Date: 05/10/2020
Version 4.0
Page 1/1

Responsable d'application : RAQ

## > Description

Support

Film plastique gaufré « pointes diamants » blanc – 100 % Polyéthylène

Réf. Fournisseur : 109 15A

## > Caractéristiques techniques

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids total	g/m²	48	43 – 53	ISO 2286-2
Epaisseur	μm	50	45 – 55	DIN 53370