

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 CLE TSG ENV (vrac) /2

REFERENCE ARTICLE

18170202373

Spécifications Support adhésivé	SP01
Spécifications Partie centrale	SP02
Spécifications Protecteur	SP03
Spécifications Conditionnement primaire	SP04

> 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	/	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	3	≥8 x son poids	≥8 x son poids	Interne
Matières colorantes	58 7)	0	Aucune	Interne
Agent optique	20	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



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

SPECIFICATIONS SP04 PAPIER KRAFT NEUTRE

Rédigé par S. Christian Date: 05/10/2020 Version 2.0 Page 1/1

 $Responsable \ d'application: RAQ$

> Description

Support : Papier kraft blanchi, scellable à froid + anti-oxydant

Réf. Fournisseurs: 112 24B

113 24B

> Caractéristiques techniques

	Unité	Valeur	Tolérance d'acceptation	Norme
Poids du papier kraft	g/m²	40	38 - 42	ISO 536
Poids colle à froid	g/m²	4	3 - 5	Interne
Poids total	g/m²	44	41 - 47	Interne