

Fiche technique

Sachets pelables plats Autoadhésifs VIEW-PACK®

Type

Sachet de Stérilisation une face film imprimé, une face papier avec fermeture auto-adhésive.

Système de barrière stérile préformé selon ISO 11607-1.

Réf. Amcor SPS Origine

AAAMCxxxx

France

Description

Une face complexe transparent Vert Polyester bi-orienté

12 µm/Polypropylène co-extrudé 38 µm imprimé en cello-émail

Une face papier médical 60 g/m² imprimé non frictionné de type B

Une bande adhésive – largeur 19 mm – résistante à la vapeur pour fermeture hermétique du sachet.

Performances

Bonne pelabilité

Bonne résistance mécanique

Réduction des nuisances sonores à l'ouverture

Barrière microbienne efficace.

Stérilisation

Vapeur ou oxyde d'éthylène

Application

Conditionnement d'une grande variété de produits (plateaux, compresses, instruments...)

- Veiller à remplir le sac aux $\frac{3}{4}$ maximum
- Positionner les sacs film contre film ou papier contre papier lors du chargement dans le stérilisateur
- Plier le haut du sac à ras de la bande adhésive sans former de pli, de façon à obtenir une soudure étanche.

Conditions de

Garder à l'abri de la lumière et de la chaleur, à une température ambiante entre 10 et 30 °C.

Taux d'humidité : entre 30 et 70 %

Les cartons ne doivent pas être endommagés lors de la manipulation ou stockage

Péremption

5 ans à date de fabrication

Conformité

ISO 11607-1

Marquage CE

Oui

Descriptif Technique:

Film : polyester vert 12 µm laminé à 38 µm polypropylène "shatterless"

Papier : testé et validé selon EN 868-3 ; 60g/m² avec impression.

Indicateurs de procédé de stérilisation selon ISO 11140-1.

Papier :

PROPRIETES	UNITE	NORMES	TYPIC	MINI	MAXI
Substance	g/m ²	ISO 536	60	57	63
Résistance Mécanique MD	kN/m	EN ISO 1924-2	6,30	4,67	
Résistance Mécanique CD	kN/m	EN ISO 1924-2	3,30	2,33	
Résistance Mécanique après stérilisation MD	kN/m	ISO 3781	2,0	0,90	
Résistance Mécanique après stérilisation CD	kN/m	ISO 3781	1,1	0,5	
Eclatement	kPa	ISO 2758	350	230	
Eclatement après stérilisation	kPa	ISO 3689	130	70	
Résistance au déchirement MD	mN	EN 21974	600	550	
Résistance au déchirement CD	mN	EN21974	650	550	
Porosité / rugosité (Bendtsen)	ml/mn	ISO 5636-3	1000	800	1250
Hydrophobie	s	EN 868-3(app.A)	35	20	
Test Cobb (60s) (valeur d'absorption)	g/m ²	EN 20535	15		20
Extrait aqueux - Ph		ISO 6588	7	5	8
Sulfate	%	ISO 9198			0,25
Chloryde	%	ISO 9197-1			0,05
Pores	µm	EN 868-3(app.B)	21		35
Fluorescence	%	DIN 58953-6	0		

Lamination :

PROPRIETES	UNITE	PROCEDE	VALEURS
Substance Polyester	g/m ²	SPS	16 to 17,4
Épaisseur Polyester	µm	SPS	12 +/-5%
Substance adhésive	g/m ²	SPS	1,65 +/- 0,15
Substance Polypropylène	g/m ²	SPS	32,5 to 35,9
Épaisseur Polypropylène	µm	SPS	36 to 40

Sachets :

PROPRIETES	UNIT	NORMES	VALEURS
Force de soudure	N/15mm	EN 868-5	≥ 1,5
Pelabilité	-	SPS	Conforme
Intégrité	-	SPS	Conforme