

DUST COVER

Description

Emballage de protection à fermeture auto-adhésive selon ISO 11607-1

Réf SPS : 36NP ...

Deux faces film polypropylène 50 µ imprimé une couleur flexo

Fermeture auto-adhésive

Encart permettant l'écriture d'informations sur le contenu

Stérilisation

Non-stérilisable

Application

Emballage de protection conçu pour éviter tout dommage au système de barrière stérile et à son contenu, lors des phases de stockage et de transfert (selon ISO 11607-1)

Performances

Très bonne résistance mécanique

Adhésion haute qualité permettant de ré-ouvrir le DUST COVER plusieurs fois

Conditions de stockage

Les sachets doivent être stockés à l'abri de la chaleur, la poussière et l'humidité

Péremption

2 ans

Conformité

Directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballages

Décret 98/638 relatif à la prise en compte des exigences liées à l'environnement

Directive 2002/72/CE concernant les matériaux en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

Origine

France

Marquage CE

NA

Données Techniques

PROPRIETES	UNITE	TOLERANCE	VALEURS
MASSE SURFACIQUE	g/m ²	±5%	40,5/45
POINT DE FUSION	C°	±3	146
BRILLANCE (GLOSS)	Point brillant	±10	138
TRANSPARENCE	%	±1	2,5
COEFFICIENT DE FROTTEMENT	/	±0,05	0,1
FACE TRAITEE	/	±0,05	/
FACE NON TRAITEE	/	±0,05	/
LIMITE	N/mm ²	±3	15
ELASTIQUE	N/mm ²	±3	14
RESISTANCE A LA RUPTURE SM	N/mm ²	±10	40
RESISTANCE A LA RUPTURE ST	N/mm ²	±10	30
ALLONGEMENT A LA RUPTURE SM	%	±100	700
ALLONGEMENT A LA RUPTURE ST	%	±100	700
PERMEABILITE H ₂ O A 38C°	g/m ² /24h cc/m ² /24h	±1	6
PERMEABILITE O ₂ A 25C°	Bar	±200	1600
RESISTANCE A LA SOUDURE	N/mm ²	±8	28
PLAGE DE SOUDURE	C°	±5	125/135C°