

## 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	$g/m^2$	$\pm 5\%$	40,5/45
POINT DE FUSION	$C^\circ$	$\pm 3$	146
BRILLANCE (GLOSS)	Point brillant	$\pm 10$	138
TRANSPARENCE	%	$\pm 1$	2,5
COEFFICIENT DE FROTTEMENT	/	$\pm 0,05$	0,1
FACE TRAITEE	/	$\pm 0,05$	/
FACE NON TRAITEE	/	$\pm 0,05$	/
LIMITE	$N/mm^2$	$\pm 3$	15
ELASTIQUE	$N/mm^2$	$\pm 3$	14
RESISTANCE A LA RUPTURE SM	$N/mm^2$	$\pm 10$	40
RESISTANCE A LA RUPTURE ST	$N/mm^2$	$\pm 10$	30
ALLONGEMENT A LA RUPTURE SM	%	$\pm 100$	700
ALLONGEMENT A LA RUPTURE ST	%	$\pm 100$	700
PERMEABILITE $H_2O$ A $38C^\circ$	$g/m^2/24h$ $cc/m^2/24h$	$\pm 1$	6
PERMEABILITE $O_2$ A $25C^\circ$	Bar	$\pm 200$	1600
RESISTANCE A LA SOUDURE	$N/mm^2$	$\pm 8$	28
PLAGE DE SOUDURE	$C^\circ$	$\pm 5$	125/135 $C^\circ$