



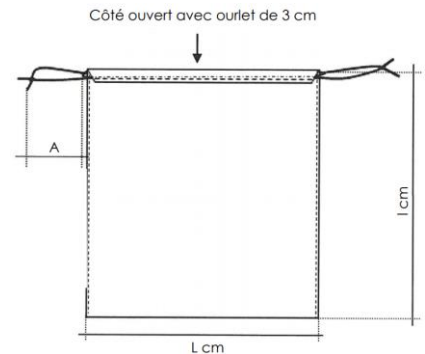
SACHET À LIENS TYVEK CAPEO

AUTOCLAVABLE
 Références : CAPxxSL (cf. ci-dessous)


DESCRIPTION

Les sachets CAPEO en Tyvek 1422 sont destinés à emballer des objets, produits... utilisés dans la production industrielle pharmaceutique. Ces dispositifs d'obturation avec des liens en Tyvek empêchent les particules et autres poussières de s'infiltrer. Et ils sont surtout une solution rapide et pratique pour l'emballage avant stérilisation à l'autoclave. Ils offrent une parfaite pénétration de la vapeur et sèchent pendant la stérilisation.

- ✓ Facile et rapide d'utilisation
- ✓ Autoclavables
- ✓ Parfaitement hermétiques grâce à la fermeture avec les liens Tyvek
- ✓ Bonne résistance aux déchirements et aux perforations
- ✓ Excellente barrière microbienne.
- ✓ Confection cousue



CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
CAP20X15SL	20 (L) x 15 (l) cm	Carton de 200 pièces, doubles emballées par 10 unités puis dans un sachet de regroupement
CAP20X60SL	20 (L) x 60 (l) cm	Carton de 25 pièces emballées individuellement puis dans un sachet de regroupement par 25
CAP25X30SL	25,5 (L) x 30,5 (l) cm	Carton de 200 pièces emballées individuellement puis dans un sachet de regroupement par 200
CAP80X60SL	80 (L) x 60 (l) cm	Carton de 50 pièces emballées individuellement puis dans un sachet de regroupement par 50
CAP80X80SL	80 (L) x 80 (l) cm	Carton de 25 pièces emballées individuellement puis dans un sachet de regroupement par 25
CAP90X90SL	90 (L) x 90 (l) cm	Carton de 25 pièces emballées individuellement puis dans un sachet de regroupement par 25
CAP100X100SL	100 (L) x 100 (l) cm	Carton de 25 pièces emballées individuellement puis dans un sachet de regroupement par 25
CAP125X105SL	125 (L) x 105 (l) cm	Carton de 20 pièces emballées individuellement puis dans un sachet de regroupement par 20

NOUS CONTACTER avec vos quantités, pour développement produits sur mesure

Version C06_08/23

STERIGENE

Siège : 2 rue André Citroën – 95130 **FRANCONVILLE** – Tél. : +33 (1) 1 34 44 23 23

Agence : 53 rue de l'Industrie – 69530 **BRIGNAIS** – Tél. : +33 (0)4 37 41 10 42

www.STERIGENE.com – www.STERIGENE-STORE.com



SACHET À LIENS TYVEK CAPEO

AUTOCLAVABLE
 Références : CAPxxSL (cf. ci-dessous)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU TYVEK

Property	Norm/Method	U.M.	Value		
			value	class	
Weight	ISO 4591	gr/m ²	41	n.a.	
Abrasion resistance	EN 530/96	cycles	>100 <500	2	
Flex cracking resistance	EN-ISO 7854/99 (B)	cycles	> 100.000	6	
Trapezoidal tear resistance	MD	EN-ISO 9073-4/99	N	16,6	
	XD	EN-ISO 9073-4/99	N	24,4	
Traction resistance	MD	EN-ISO 13934-1/00	N	ND	
	XD	EN-ISO 13934-1/00	N	ND	
Puncture resistance	EN 863/95	N	12,9	2	
Burst resistance	EN-ISO 13938-2/01	KPa	88.90	2	
Stability of heat	ext/ext	ISO 5978/90	-	No adhesion	
	ext/int.	ISO 5978/90	-		
	int./int.	ISO 5978/90	-		
Surface resistivity	EN 1149-1/97	Ω	9,3 . 10 ⁹		
Hydrostatic head	EN ISO 20811/93	cm H ₂ O	120		
		Pa	ND		
Air permeability	Mean coeff. of variation	ISO 9237/97	mm/s	0,82±0,16	
			%	28,4	
MVTR		gr/m ² /24h	1400		
Ignition resistance	prEN 13274-4/98 (3)	-	ND		
Shrink Temperature		°C	132		
Melt Temperature		°C	135		
Steam Pressure		bar	1,03-1,24 (standard autoclave cycle parameters)		

DONNÉES PARTICULAIRES TYVEK

Particle release (Helmke Drum Test – IFTH Lyon)

Differential particle release

Raw Material	Micron dimension (µm)							
	0,3	0,5	0,7	1	3	5	7	10
TYVEK	11775	10580	9665	9662	282	30	11	3

Cumulated particle release

Raw Material	Micron dimension (µm)		
	0,3	0,5	5
TYVEK	42008	30233	44

Particle penetration (% Filtration - IOM Edinburgh)

Raw Material	Micron dimension (µm)					
	0,35 – 0,5	0,5 – 0,6	0,6 – 1,5	1,5 – 2,0	2,0 – 2,5	> 2,5
TYVEK	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%

Les données affichées sont des valeurs typiques mesurées au moment de la publication. Ce ne sont pas des spécifications et ne doivent pas être utilisées en tant que telles. Une comparaison de ces données sera valide uniquement si les résultats sont obtenus via des tests réalisés dans la même installation d'essai et dans des conditions similaires.

Version C06_08/23

STERIGENE

Siège : 2 rue André Citroën – 95130 FRANCONVILLE – Tél. : +33 (1) 1 34 44 23 23

Agence : 53 rue de l'Industrie – 69530 BRIGNAIS – Tél. : +33 (0)4 37 41 10 42

www.STERIGENE.com – www.STERIGENE-STORE.com