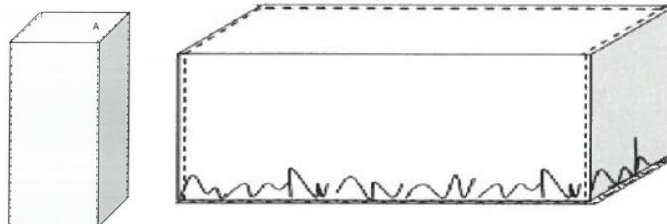


Références : CAPxxHR (cf. ci-dessous)



UN REGARD NEUF
SUR L'ULTRAPROPRETE



DESCRIPTION

Les Housses CAPEO en Tyvek 1422 sont destinées à couvrir les conteneurs de gros volume, utilisés dans la production industrielle pharmaceutique. Ces dispositifs d'obturation avec élastique (sans latex) empêchent les particules et autres poussières de s'infiltrer. Et elles sont surtout une solution rapide et pratique pour l'emballage avant stérilisation à l'autoclave. Elles offrent une parfaite pénétration de la vapeur et sèchent pendant la stérilisation.

- Epousent toutes les ouvertures dans la limite des contraintes dimensionnelles
- Autoclavables
- Parfaitement hermétiques grâce à leur diamètre élastiqué (sans latex)
- Bonne résistance aux déchirements et aux perforations.
- Excellente barrière microbienne.

CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
CAP111X68HR	111(L) x 68(l) x 94 (h) cm	Carton de 10 pièces sous double emballage individuel
CAP150X120HR	150(L) x 120(l) x 130 (h) cm	Carton de 10 pièces sous simple emballage individuel
CAP180X80HR	180(L) x 80(l) x 40 (h) cm	Carton de 10 pièces sous double emballage individuel

NOUS CONTACTER avec vos quantités, pour développement produits sur mesure.

Version A00_12/18

Références : CAPxxHR (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 A00_12/18