

Client	N° article	EAN UVC
MAGASINS SPECIALISES, PHARMACIES	HNACS61-04	3526880000895

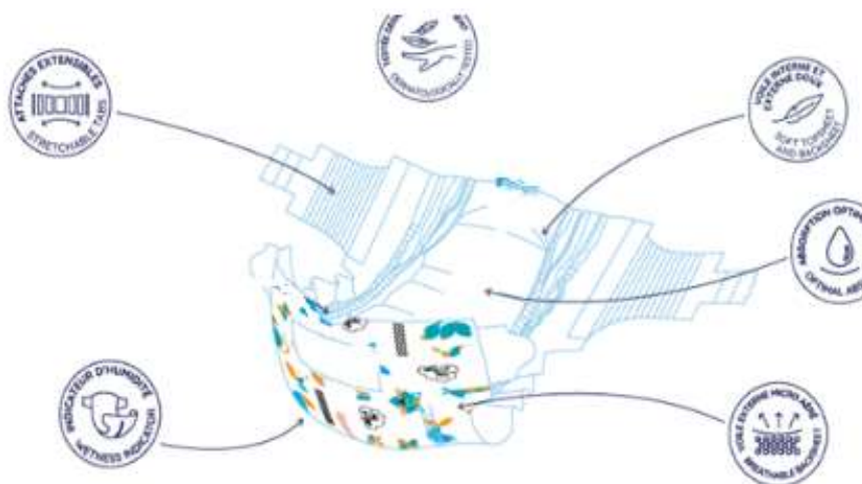
#### Allégations



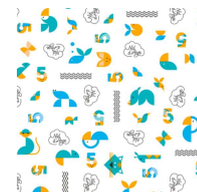
23,7% de matières renouvelables

Certifié FSC Mix 70%  
N° chaîne de contrôle : FCBA-COC-000344

#### Description



#### Voile inférieur d'étanchéité



Existe en :



#### Sachet



#### •Nos gages de qualité :

Fabriquée en France dans notre usine située à Ploërmel (Bretagne)  
OEKO-TEX Certifiée STANDARD 100 par l'institut indépendant  
Conçue avec une pâte à papier TCF (sans chlore)  
Conçue de manière à minimiser les risques allergiques.  
AFAQ ISO 9001 garantit à nos couches Nid d'Ange une qualité optimale

#### •Composition :

Voile de surface doux en non tissés de polyester (PET) et de polypropylène (PP).  
Matelas absorbant en fibres de cellulose issues du bois, blanchies sans chlore, et microbilles absorbantes de polyacrylate de sodium.  
Système d'attaches extensibles en film élastomère et non tissé de PP.  
Bande frontale auto-agrippante en non tissé de PP.  
Barrières anti-fuites en non tissé de PP et fils élastomères.  
Enveloppe extérieure (voile externe) respirante et imperméable en non tissé de PP et film de PE.  
Encre d'impression sur l'enveloppe extérieure (sans colorants dispersés).  
Colle.

Les produits fabriqués sont conformes à la réglementation en vigueur en Europe, à savoir la Directive Européenne n°2001/95/CE sur la sécurité générale des produits et le règlement n° 1907/2006 (REACH) sur les substances et produits chimiques.

Dimensions et poids				
Secteur	Caractéristique	Unité	Cible	Tolérance
Produit	Poids	g	33,4	± 2
	Longueur	mm	515	± 5
	Largeur	mm	230	± 5
	Largeur produit plié	mm	110	± 5
Tampon	Poids fluff	g	7,9	± 1
	Poids SAP	g	15	± 1
	Longueur	mm	430	± 5
	Largeur	mm	105	± 5
Panneau extensible	Longueur côté chassis	mm	96	± 5
	Longueur côté attache	mm	60	± 5
Bande frontale	Longueur	mm	35	± 3
	Largeur	mm	147	± 3

Caractéristiques de performance du produit				
Tests	Unité	Cible	Mini	Maxi
Capacité de rétention	mL	408	355	460
Temps d'acquisition	s	50	-	90
Remouillage total	g	0,5	-	1.5
Résistance des attaches sur la bande frontale	N	45	35	100
Tenue des attaches sur le change	N	41	30	-

Toutes les méthodes de test sont réalisées selon les méthodes internes des Celluloses de Brocéliande

Marquage du numéro de lot			
Élément	Type de marquage	Position	Description
Le colis	Jet d'encre noir	Sur une face de la caisse	LOT HH:MM JJ.MM.AA
L'UVC	Jet d'encre noir	Sur le côté du sachet	LOT 5 HH:MM JJ.MM.AA
Le produit	Jet d'encre noir	Sur le côté de la bande frontale	LOT 5 HH:MM JJ.MM.AA

## CONDITIONNEMENT

### Description du conditionnement

22 couches par sachet  
5 sachets par caisse

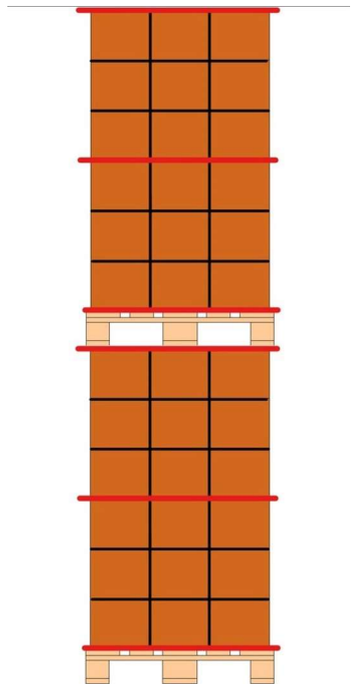
**LOGISTIQUE**

UVC				
SPCB (nb Objet)	Dimension (Lxlxh) (mm)	Tare (g)	Poids net (g)	Poids brut (g)
22	165x120x235	10,1	735,2	745,3

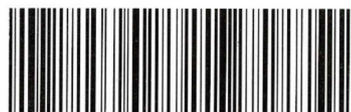
Colis			
PCB (nb UVC)	Dimension ext. (Lxlxh) (mm)	Poids brut (kg)	Volume (dm3)
5	598x238x181	4,1	25,761

**PALETTE**

Colis/niveau	Niveau/palette	Colis/palette	UVC/palette	Poids brut (kg)	Dimension (Lxlxh) (mm)	Type palette	Unité logistique (nb palette)	Colis/unité logistique
6	6	36	180	160	1200x800x1226	Palette perdue	2	72



**Unité logistique vue de face**

<b>Celluloses de Brocéliande</b> <small>ZI La Lande du Moulin 56803 PLOËRMEL France Tél : +33(0)2 97 74 24 24 Fax : +33(0)2 97 74 25 94 www.celluloses-broceliande.com</small>		<b>Supplier Product Reference :</b> <input type="text"/>	
SSCC		Production date / Date de production:	
EAN 13 box / carton		Quantity / Quantité:	
<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Box/pal <input type="checkbox"/> Cart./pal	<input type="checkbox"/> CU/box <input type="checkbox"/> UVC/cart <input type="checkbox"/> Unit/CU <input type="checkbox"/> Obj./UVC
Batch / Lot		Internal count / Chrono interne	SSCC count / Chrono SSCC
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
 <input type="text"/>			
 <input type="text"/>			
Additional information / Spécifications particulières			
<input type="text"/>			

**Etiquette palette**

**VALIDATION CLIENT**

Date	Nom	Visa