

Client	N° article	EAN UVC
PHARMACIES, MAGASINS SPECIALISES	HNACS31-04	3526880000871

### Allégations



**29,1% de matières renouvelables**

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

### Description



### Voile inférieur d'étanchéité



### Bande frontale



### Sachet



Existe en :



#### •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 et sur la bande frontale auto-agrippante (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	26,5	± 1,6
	Longueur	mm	440	± 5
	Largeur totale avant (avec front ears)	mm	295	± 10
	Largeur totale arrière (avec back ears)	mm	335	± 10
	Largeur entre jambe	mm	210	± 5
Tampon	Poids fluff	g	7,7	± 3
	Poids SAP	g	10	± 1
	Longueur	mm	365	± 5
	Largeur	mm	110	± 5
	Largeur entre jambe	mm	80	± 5
Panneau extensible	Longueur	mm	100	± 5
Bande frontale	Longueur	mm	35	± 2
	Largeur	mm	147	± 2

Caractéristiques de performance du produit				
Tests	Unité	Cible	Mini	Maxi
Capacité de rétention	ml	273	228	318
Temps d'acquisition	s	50	-	90
Remouillage total	g	0,5	-	1
Résistance des attaches sur la bande frontale	N	42	21	63
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 6 HH:MM JJ.MM.AA
Le produit	Jet d'encre noir	Sur le côté de la bande frontale	LOT 6 HH:MM JJ.MM.AA

## CONDITIONNEMENT

### Description du conditionnement

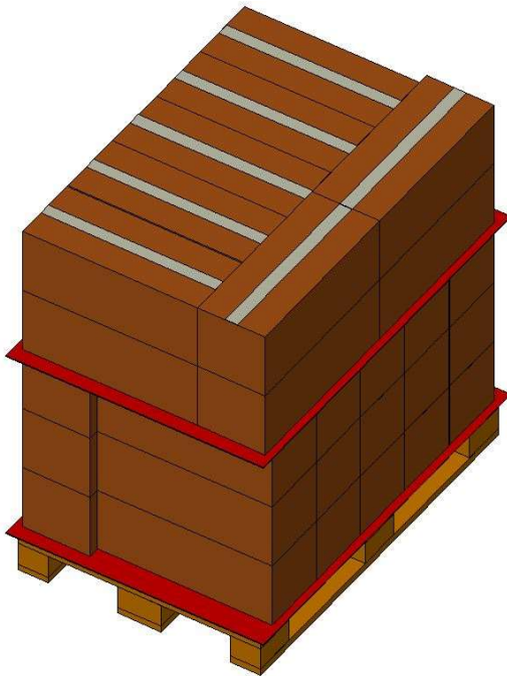
28 couches par sachet  
5 sachets par caisse

**LOGISTIQUE**

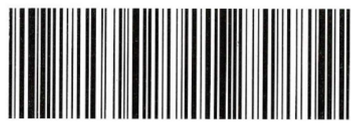
UVC				
SPCB (nb Objet)	Dimension (Lxlxh) (mm)	Tare (g)	Poids net (g)	Poids brut (g)
28	205x115x210	8,9	742,2	751,1

Colis			
PCB (nb UVC)	Dimension ext. (Lxlxh) (mm)	Poids brut (kg)	Volume (dm3)
5	578x223x221	4,04	28,486

PALETTE								
Colis/niveau	Niveau/palette	Colis/palette	UVC/palette	Poids brut (kg)	Dimension (Lxlxh) (mm)	Type palette	Unité logistique (nb palette)	Colis/unité logistique
7	5	35	175	154	1200x800x1245	Palette perdue	2	70



**Unité logistique vue de face**

<b>Celluloses de Brocéliande</b> 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		Supplier Product Reference :	
SSCC		Production date / Date de production:	
EAN 13 box / carton		Quantity / Quantité:	
		Box/pal	CU/box
		Cart./pal	UVC/cart
		Unit/CU	
		Obj./UVC	
Batch / Lot		Internal count / Chrono interne	SSCC count / Chrono SSCC
			
			
Additional information / Spécifications particulières			

**Etiquette palette**

**VALIDATION CLIENT**

Date	Nom	Visa