

Client	N° article	EAN UVC
PHARMACIES, MAGASINS SPECIALISES	HNACS41-04	3526880000888

Allégations

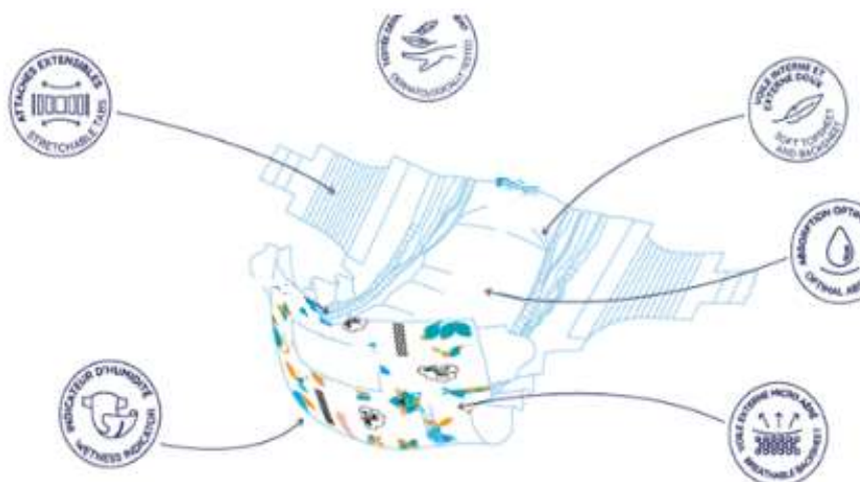


26,9% de matières renouvelables

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

Description

Voile inférieur d'étanchéité



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 (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	30,1	± 2
	Longueur	mm	480	± 5
	Largeur	mm	220	± 5
	Largeur entre jambe	mm	220	± 5
Tampon	Poids fluff	g	8,1	± 1
	Poids SAP	g	12,5	± 1
	Longueur	mm	390	± 5
	Largeur	mm	105	± 5
Panneau extensible	Longueur côté chassis	mm	96	± 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	339	290	388
Temps d'acquisition	s	50	-	90
Remouillage total	g	0,5	-	1
Résistance des attaches sur la bande frontale	N	45	35	-
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 des grandes faces 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

24 couches par sachet
5 sachets par caisse

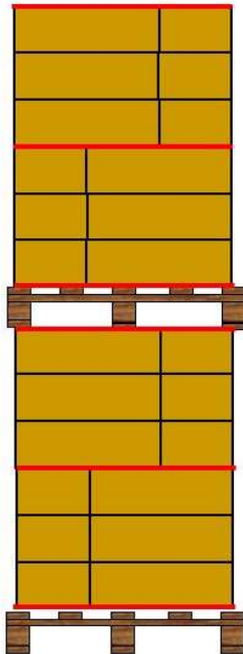
LOGISTIQUE

UVC				
SPCB (nb Objet)	Dimension (LxIxh) (mm)	Tare (g)	Poids net (g)	Poids brut (g)
24	185x120x220	10	723,3	733,3

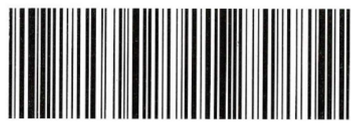
Colis			
PCB (nb UVC)	Dimension ext. (LxIxh) (mm)	Poids brut (kg)	Volume (dm3)
5	568x228x201	3,97	26,03

PALETTE

Colis/niveau	Niveau/palette	Colis/palette	UVC/palette	Poids brut (kg)	Dimension (LxIxh) (mm)	Type palette	Unité logistique (nb palette)	Colis/unité logistique
7	6	42	210	179	1200x800x1346	Palette perdue	2	84



Unité logistique vue de face

Celluloses de Brocéliande <small>ZI La Lande du Moulin 56803 PLOËRMEL France Tél : +33(0)2 97 74 24 24 Fax : +33(0)2 97 74 29 94 www.celluloses-broceliande.com</small>		Supplier Product Reference :
SSCC		Production date / Date de production:
EAN 13 box / carton	Quantity / Quantité:	
	Box/pal Cart./pal	CU/box 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
------	-----	------