

Nid d'Ange

L'élégance à la Nid d'Ange,
la couche saine et confortable

Le produit



Notre gamme

COUCHES/NAPPIES



CULOTTES/PANTS



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.
- Colle

Nos gages de qualité



Fabriquée en France dans notre usine située à Ploërmel (Bretagne)



Certifiée **STANDARD 100** par l'organisme indépendant OEKO-TEX®



Conçue avec une pâte à papier TCF (sans chlore)

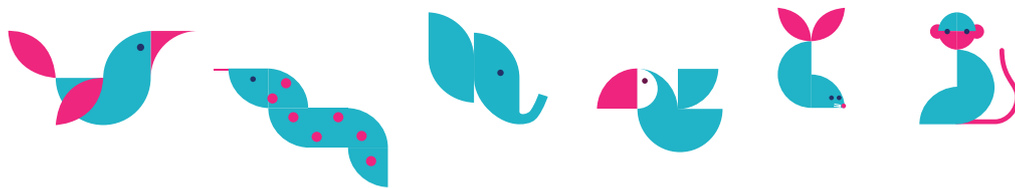


Conçue de manière à minimiser les risques de réaction allergique.



AFAQ ISO 9001 garanti à nos couches Nid d'Ange **une qualité optimale**





Fiche technique commerciale

Couche Taille 4 7-18kg x 24

DIMENSIONS & POIDS

Secteur	Caractéristique	Unité	Cible	Tolérance
Produit	Poids	g	31,9	± 2
	Longueur	mm	480	± 5
	Largeur	mm	220	± 5
	Largeur entre jambe	mm	220	± 5
Tampon	Poids fluff	g	9	± 1
	Poids SAP	g	13	± 1
	Longueur	mm	400	± 5
	Largeur	mm	105	± 5
Panneau extensible	Longueur côté châssis	mm	96	± 5
Bande frontale	Longueur	mm	35	± 3
	Largeur	mm	147	± 3

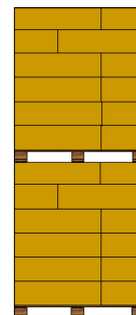
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE DES PRODUITS

Tests	Unité	Cible	Mini	Maxi
Capacité de rétention	ml	354	304	403
Temps d'acquisition	s	50	-	80
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 noire	Face de la caisse	HH:MM JJ/MM/AA
L'UVC	Jet d'encre noire	Côté du sachet	5 HH:MM JJ/MM/AA
Le produit	Jet d'encre noire	Côté de la bande frontale	5 HH:MM JJ/MM/AA



Unité logistique vue de face

CONDITIONNEMENT

Description du conditionnement **24 couches par sachet** **5 sachets par caisse**

SPCB (nb Objet)	Dimension (LxIxh) (mm)	UVC			PCB (nb UVC)	Dimension (LxIxh) (mm)	Colis	
		Tare (g)	Poids net (g)	Poids brut (g)			Poids brut (kg)	Volume (dm ³)
24	185x120x220	10	764,8	774,8	5	568x228x201	4,34	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	195	1200x800x1346	Palette perdue	2	84

