



amd Pad

Alèses à usage unique

Tampon parfaitement homogène et bords rectilignes



Confort optimum avec sa nappe absorbante «toucher soyeux»





Testé dermatologiquement

Soudures ultra-son (pas de colle en contact avec la peau).



Matières premières non irritantes, haute tolérance cutanée pour les peaux les plus sensibles.

Sans latex.

Certifications



Certifié ISO 14001, ISO 9001 et PEFC

Un système de management dédié aux enjeux du développement durable.



Des matières premières ECO-RESPONSABLES



recyclées, choisies pour leur performance technologique au service de nos produits



• Emballage avec poignée de transport

- Ouverture prédécoupée sur le côté
- Emballage recyclable.
- Tailles et absorptions (gouttes et couleur) visible sur toutes les faces



gamme complète



	·····	
60 x 40	extra	
60 x 60	extra	
60 x 90	extra	
60 x 40	super	
60 x 60	super	
60 x 75	super	
60 x 90	super	
180x80	bordable	
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

AMD PAD Extra



IDENTIFICATION	
Désignation	Alèse à usage unique
Dimension totale (cm)	60 x 60
Référence	14023000
Code EAN	3401046586478
Absorption*	800 ml
Couleur PE	Vert
Poids total (gr)**	40
Dimension du matelas (cm)	54 x 54

^{*} ISO Rothwell 11948 - Tolérance +/- 10%

^{**} Tolérance +/- 5%

PACKAGING	
Nb d'unités/ sachet	30
Nb de sachets / carton	4
Nb d'unités / carton	120

COLISAGE	
Poids du carton (kg)	4,7
Nb de cartons / palette	48
Hauteur de palette (m)	2,31
Dimensions palettes	80 x 120
Compactage	OUI
Site de Production	ROUVROY (62)

COMPOSITION	
Face Interne	Voile Protecteur Hydrophobe Non Tissé - Extra Doux
Composition	Polypropylène Spun bounded
Le Matelas ou Tampon	
Composition	Pour une concentration des liquides au coeur du tampon
Fluff	Pâte à papier - fibres de cellulose
Face Externe	
Composition	Polyéthylène intraversable de couleur unie

ACCESSOIRES	
Calandrage	Gauffrage très fin pour assurer le maintien du tampon et diffuser le liquide de manière homogène
Différenciation des absorptions	Polyéthylène coloré selon absorption