

SACHET DEUX FACES PAPIER "24"

La solution économique

VAPEUR

SACHETS SOUFFLET NON PELABLES THERMOUSOUDABLES

CODE PRODUIT	CODE INTERNATIONAL	LARG	SOUFFLET	LONG	QTE/CATON
24REXB0925	B	9	5	25	1000
24REXQ1119	C	11	3	20,5	1000
24REXR1225	R	12.5	5	25	1000
24REXD1425	D	14	7.5	25	1000
24REXH1639	H16	16	4	39	500
24REXH1838	H	18	9.5	38	500
24REXE1925	E	19	6.5	25	1000
24REXP1933	P	19	6.5	33	500
24REXL2538	M34	25	10	38	500
24REXM3053	M	30	7.5	53	250
24REXN3061	N	30	12.5	61	250
24REXT3851	T	38	12.5	51	250
24REXM3861	M36	38	12.5	61	250

Une solution économique pour un emballage de qualité, quand l'identification visuelle du contenu n'est pas indispensable.

Caractéristiques techniques :

- Papier médical de 60 g/m²
- Double pli de fond.
- Thermosoudable.
- Onglet d'ouverture.
- Indicateur virant du rose au Brun
- Soufflets sur tous les formats.

Normes : EN 868-1 et EN 868-4



SACHET DEUX FACES PAPIER PELABLE "05"

*Un emballage papier
pelable de grande qualité*

VAPEUR**SACHETS PLATS PELABLES DEUX FACES PAPIER**

CODE	CONDT	FORMAT
05001015	1 600	100 x150
05001620	1 000	160 x200
05001622	1 000	160 x220
05001634	1 000	160 x340
05002128	1 000	210 x280
05002135	1 000	210 x350
05002142	1 000	210 x420
05002735	1 000	270 x350
05002745	500	270 x450
05003250	500	320 x500
05004250	500	420 x500
05004260	500	420 x600

Sachet deux faces papier de bonne qualité avec comme particularité d'être pelable, et dont l'identification visuelle du contenu n'est pas indispensable.

Caractéristiques techniques :

- Une face papier médical de 60 g/m²
- Une face complexe papier/polypropylène 75 g/m²
- Indicateur vapeur imprimé en recto sur la face complexe, le polypropylène limitant les migrations vers l'intérieur du sachet.
- Indicateur virant du rose au brun.
- Onglet facilitant l'ouverture.

Normes : EN 868-1 et EN 868-5



SACHET CLEANTEX

*Idéal pour les produits lourds
et encombrants.*

VAPEUR / GAZ OE

**"SACHETS CLEANTEX 20
1 FACE TRANSPARENTE / 1 FACE
CLEANTEX 20 BLEU"**

CODE	CONDT	FORMAT
4820210420	1000	210 x 420
4820270350	1000	270 x 350
4820270450	500	270 x 450
4820270700	300	270 x 700
4820320500	500	320 x 500
4820420450	500	420 x 450
4820420600	500	420 x 600
4820480640	500	500 x 640
4820480750	500	480 x 750
4820660900	150	660 x 900
4820042118	200	420 x 1180
4820750120	200	750 x 1200

Caractéristiques techniques :

- Matériau très résistant
- Excellentes propriétés des barrières microbiologiques permettant des échanges intérieur/extérieur.
- Bonne porosité à la vapeur d'eau.
- Ni toxique ni irritant.
- Face non tissée 60 g/m².
- Film shatterless indéchirable.
- Indicateur entre les deux couches de film (intra film).

Normes : EN 868-1



Le sachet **Cleantex** est la solution idéale pour le conditionnement des produits lourds et encombrants, ou chaque fois que les besoins de conditionnement ne permettent pas l'emploi de sachets ou d'emballages classiques.

La grande résistance à l'éclatement du sachet **Cleantex** garantit une sécurité maximale pendant le processus de stérilisation, et une tenue de l'emballage supérieure à celle d'un sachet classique.

Le sachet **Cleantex** est la parfaite alternative aux emballages traditionnels lorsque le sachet standard risque de ne pas résister aux contraintes de la stérilisation.

La méthode de fabrication est identique à celle des sachets standard, mais au lieu du papier, on utilise un matériau bleu non tissé 60 g/m² de très grande résistance mécanique.

Le sachet **Cleantex** est adapté aux différents modes de stérilisation les plus couramment utilisés à l'hôpital : vapeur et gaz OXYDE d'ETHYLENE.

Ce sachet, pelable, est soudable sur la plupart des machines à souder.