

# Ultra sac®

## SAC DASRI NF X 30501

**Pour la collecte  
de déchets de soins  
à risques**

Étanchéité parfaite  
Protection de la contamination  
des déchets à risques



BV Cert. 6020108



### > Utilisation

Sac normalisé DASRI, concernant les Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux, destiné à la collecte de déchets en milieu hospitalier et de santé. Ultra sécurisé, il est d'une étanchéité parfaite pour parcourir la chaîne d'élimination jusqu'à l'incinération.

### > Mode d'emploi

Système de fermeture en lien coulissant adapté et facile à l'emploi. La limite de remplissage est indiquée par une ligne imprimée sur la face apparente du sac.

### > Caractéristiques

En polypropylène basse densité, incinérable.  
De couleur jaune (indice d'opacité > 50 %) sans soudure.

Code	Type	Qualité	Epais.	Dimensions (mm)	Sacs/bobine	Sacs/carton
330112	20 L	PEBD	19 µ	450 x 450	25/20	500
330113	30 L	PEBD	20 µ	500 x 650	25/20	500
330114	50 L	PEBD	23 µ	680 x 750	25/20	500
330115A	100 L	PEBD	28 µ	820 x 900	25/8	200
330116A	110 L	PEBD	32 µ	700 x 1050	25/8	200

### > La marque NF

La marque NF garantit la conformité à la norme NF X 30501 : résistance (allongement, rupture, impact, charge maxi., opacité, solidité du lien, étanchéité) et tolérance (épaisseur 5 %, dimensions 2,5 %).

Ces critères sont régulièrement contrôlés par le LNE à l'aide d'audits des sites de fabrication et d'analyses de produits prélevés chez le fabricant et chez l'utilisateur.

### > Précautions d'emploi

Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

Code produit	330112	330113	330114	330115A	330116A
Colis dimensions extérieur (cm)	38,5 x 24 x 19 H	29 x 25,6 x 21,3 H	38,9 x 29,3 x 24,2 H	29x 25,6 x 21,3 H	38 x 28 x 19,8 H
Poids brut	4,7 kg	7,2 kg	12,4 kg	8,6 kg	9,6 kg

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

## GESTION DES DÉCHETS



\* Valable pour les codes : 330114 et 330116A

\*\* Valable pour le code : 330115A

## > Caractéristiques physiques et mécaniques

20 L / 19 µ 330112			
	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES	MÉTHODE D'ESSAI*
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>			
Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
Poids du rouleau (g)			
½ périmètre à l'ouverture (mm)	450	- 2,5 %	ISO 4592
Longueur utile (mm)	450	- 2,5 %	ISO 4592
Épaisseur nominale (µm)	19	mini 18 (-5%)	ISO 4593
Épaisseur ponctuelle (µm)	19	mini 12	ISO 4593
Grammage (g/m²)	17,5	mini 16,7 (-5%)	ISO 4591
Opacité (%)	50	mini 50	NF X 30501
Résistance à la chute	3 kg/ 30 sacs	0 sac défectueux/30	NF X 30501
Éssai de résistance du système de fermeture	3 kg/ 10 sacs	0 sac défectueux/10	NF X 30501 NF EN 13592 NF 082
Éssai de tenue aux déchets humides	3 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5	NF X 30501
Marquage/ impression	Exigences NF	Conforme	NF X 30501 NF 082

<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>			
Force de rupture sens extrusion (daN)	0,70	mini 0,65	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,60	mini 0,55	NF EN ISO 527-3
Allongement rupture sens extrusion (%)	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
Allongement rupture sens transversal (%)	500	mini 450	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,35	mini 0,30	NF EN ISO 527-3
Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)			ISO 6383-2
- Sens extrusion	90	mini 90	
- Sens perpendiculaire	250	mini 250	
Résistance du lien (N)	40	mini 40	NF X 30501 NF 082
Résistance à la perforation rapide (Darttest) (g)	90	mini 85	ISO 7765 -1-2

30 L / 20 µ 330113		
	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES
<b>MÉTHODE D'ESSAI**</b>		
25	mini 25	COMPTAGE
365	mini 328 (-10%)	
500	- 2,5 %	ISO 4592
650	- 2,5 %	ISO 4592
20	mini 19 (-5%)	ISO 4593
20	mini 13	ISO 4593
18,40	mini 33,1 (-5%)	ISO 4591
50	mini 50	NF EN 13592
6 kg/ 30 sacs	0 sac défectueux/30	NF EN 13592
6 kg/ 10 sacs	0 sac défectueux/10	NF X 30501 NF EN 13592 NF 082
6 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5	NF X 30501
Exigences NF	Conforme	NF EN 13592

0,75	mini 0,70	NF EN ISO 527-3
0,65	mini 0,60	NF EN ISO 527-3
300	mini 250	NF EN ISO 527-3
500	mini 450	NF EN ISO 527-3
0,40	mini 0,35	NF EN ISO 527-3
		ISO 6383-2
95	mini 90	
285	mini 250	
40	mini 40	NF X 30501 NF 082
95	mini 90	ISO 7765 -1-2

50 L / 23 µ 330114*	
	VALEUR NOMINALE
	TOLÉRANCES
25	mini 25
680	- 2,5 %
750	- 2,5 %
23	mini 21,8 (-5%)
23	mini 16
21,2	mini 20,1 (-5%)
50	mini 50
10 kg/ 30 sacs	0 sac défectueux/30
10 kg/ 10 sacs	0 sac défectueux/10
6 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5
Exigences NF	Conforme

0,85	mini 0,80
0,75	mini 0,70
300	mini 250
500	mini 450
0,50	mini 0,45
110	mini 90
330	mini 250
40	mini 40
110	mini 100

100 L / 28 µ 330115A**	
	VALEUR NOMINALE
	TOLÉRANCES
25	mini 25
1095	mini 985 (-10%)
820	- 2,5 %
900	- 2,5 %
28	mini 26,6 (-5%)
28	mini 20
25,80	mini 24,5 (-5%)
50	mini 50
18 kg/ 30 sacs	0 sac défectueux/30
15 kg/ 10 sacs	0 sac défectueux/10
6 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5
Exigences NF	Conforme

1,05	mini 1,00
0,95	mini 0,85
300	mini 250
500	mini 450
0,65	mini 0,60
140	mini 90
420	mini 250
40	mini 40
140	mini 130

110 L / 30 µ 330116A*	
	VALEUR NOMINALE
	TOLÉRANCES
25	mini 25
700	- 10
1050	- 20
32	mini 28,5 (-5%)
32	mini 22
27,6	mini 26,2 (-5%)
50	mini 50
18 kg/ 30 sacs	0 sac défectueux/30
15 kg/ 10 sacs	0 sac défectueux/10
6 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5
Exigences NF	Conforme

1,10	mini 1,00
1,00	mini 0,90
300	mini 250
500	mini 450
0,70	mini 0,65
150	mini 90
450	mini 250
40	mini 40
150	mini 135