

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



BVCert. 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



* Valable pour les codes : 330114 et 330116A

** Valable pour le code : 330115A

> Caractéristiques physiques et mécaniques

	20 L / 19 µ 330112			30 L / 20 µ 330113			50 L / 23 µ 330114*		100 L / 28 µ 330115A**		110 L / 30 µ 330116A*	
	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES	MÉTHODE D'ESSAI*	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES	MÉTHODE D'ESSAI**	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES												
Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE	25	mini 25	COMPTAGE	25	mini 25	25	mini 25	25	mini 25
Poids du rouleaux (g)				365	mini 328 (-10%)				1095	mini 985 (-10%)		
½ périmètre à l'ouverture (mm)	450	- 2,5 %	ISO 4592	500	- 2,5 %	ISO 4592	680	- 2,5 %	820	- 2,5 %	700	- 10
Longueur utile (mm)	450	- 2,5 %	ISO 4592	650	- 2,5 %	ISO 4592	750	- 2,5 %	900	- 2,5 %	1050	- 20
Épaisseur nominale (µm)	19	mini 18 (-5%)	ISO 4593	20	mini 19 (-5%)	ISO 4593	23	mini 21,8 (-5%)	28	mini 26,6 (-5%)	32	mini 28,5 (-5%)
Épaisseur ponctuelle (µm)	19	mini 12	ISO 4593	20	mini 13	ISO 4593	23	mini 16	28	mini 20	32	mini 22
Grammage (g/m²)	17,5	mini 16,7 (-5%)	ISO 4591	18,40	mini 33,1 (-5%)	ISO 4591	21,2	mini 20,1 (-5%)	25,80	mini 24,5 (-5%)	27,6	mini 26,2 (-5%)
Opacité (%)	50	mini 50	NF X 30501	50	mini 50	NF EN 13592	50	mini 50	50	mini 50	50	mini 50
Résistance à la chute	3 kg/ 30 sacs	0 sac défectueux/30	NF X 30501	6 kg/ 30 sacs	0 sac défectueux/30	NF EN 13592	10 kg/ 30 sacs	0 sac défectueux/30	18 kg/ 30 sacs	0 sac défectueux/30	18 kg/ 30 sacs	0 sac défectueux/30
Éssai de résistance du système de fermeture	3 kg/ 10 sacs	0 sac défectueux/10	NF X 30501 NF EN 13592 NF 082	6 kg/ 10 sacs	0 sac défectueux/10	NF X 30501 NF EN 13592 NF 082	10 kg/ 10 sacs	0 sac défectueux/10	15 kg/ 10 sacs	0 sac défectueux/10	15 kg/ 10 sacs	0 sac défectueux/10
Éssai de tenue aux déchets humides	3 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5	NF X 30501	6 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5	NF X 30501	6 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5	6 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5	6 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5
Marquage/ impression	Éxigences NF Conforme		NF X 30501 NF 082	Éxigences NF Conforme	Conforme	NF EN 13592	Éxigences NF Conforme	Conforme	Éxigences NF Conforme	Conforme	Éxigences NF Conforme	Conforme
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES												
Force de rupture sens extrusion (daN)	0,70	mini 0,65	NF EN ISO 527-3	0,75	mini 0,70	NF EN ISO 527-3	0,85	mini 0,80	1,05	mini 1,00	1,10	mini 1,00
Force de rupture sens transversal (daN)	0,60	mini 0,55	NF EN ISO 527-3	0,65	mini 0,60	NF EN ISO 527-3	0,75	mini 0,70	0,95	mini 0,85	1,00	mini 0,90
Allongement rupture sens extrusion (%)	300	mini 250	NF EN ISO 527-3	300	mini 250	NF EN ISO 527-3	300	mini 250	300	mini 250	300	mini 250
Allongement rupture sens transversal (%)	500	mini 450	NF EN ISO 527-3	500	mini 450	NF EN ISO 527-3	500	mini 450	500	mini 450	500	mini 450
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,35	mini 0,30	NF EN ISO 527-3	0,40	mini 0,35	NF EN ISO 527-3	0,50	mini 0,45	0,65	mini 0,60	0,70	mini 0,65
Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)			ISO 6383-2			ISO 6383-2						
- Sens extrusion	90	mini 90		95	mini 90		110	mini 90	140	mini 90	150	mini 90
- Sens perpendiculaire	250	mini 250		285	mini 250		330	mini 250	420	mini 250	450	mini 250
Résistance du lien (N)	40	mini 40	NF X 30501 NF 082	40	mini 40	NF X 30501 NF 082	40	mini 40	40	mini 40	40	mini 40
Résistance à la perforation rapide (Darttest) (g)	90	mini 85	ISO 7765 -1-2	95	mini 90	ISO 7765 -1-2	110	mini 100	140	mini 130	150	mini 135