



# 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	
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>														
Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE	25	mini 25	COMPTAGE	25	mini 25	25	mini 25		25	mini 25	
Poids du rouleau (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		NF EN 13592	Éxigences NF Conforme		Éxigences NF Conforme			Éxigences NF Conforme		
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>														
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	