

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



> 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 %) avec soudure à plat.

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	30 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.



BVCert. 6020108

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

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

	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES	MÉTHODE D'ESSAI**
30 L / 20 µ 330113	25	mini 25	COMPTAGE
Nombre de sacs	365	mini 328 (-10%)	COMPTAGE
Poids du rouleau (g)	500	- 2,5 %	ISO 4592
½ périmètre à l'ouverture (mm)	650	- 2,5 %	ISO 4592
Longueur utile (mm)	20	mini 19 (-5%)	ISO 4593
Épaisseur nominale (µm)	20	mini 13	ISO 4593
Épaisseur ponctuelle (µm)	18,40	mini 33,1 (-5%)	ISO 4591
Grammage (g/m²)	50	mini 50	NF EN 13592
Opacité (%)	6 kg/30 sacs	0 sac	NF EN 13592
Résistance à la chute	6 kg/10 sacs	0 sac	NF X 30501
Essai de résistance du système de fermeture	6 litres/5 sacs	0 sac	NF EN 13592 NF 082
Essai de tenue aux déchets humides	6 litres/5 sacs	0 sac	NF X 30501
Marquage/impression	Éxigences NF	Conforme	NF EN 13592

	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES
50 L / 23 µ 330114*	25	mini 25
Nombre de sacs	680	- 2,5 %
Poids du rouleau (g)	750	- 2,5 %
½ périmètre à l'ouverture (mm)	23	mini 21,8 (-5%)
Longueur utile (mm)	23	mini 16
Épaisseur nominale (µm)	21,2	mini 20,1 (-5%)
Épaisseur ponctuelle (µm)	50	mini 50
Grammage (g/m²)	10 kg/30 sacs	0 sac
Opacité (%)	30 sacs	défectueux/30
Résistance à la chute	10 kg/10 sacs	0 sac
Essai de résistance du système de fermeture	6 litres/5 sacs	0 sac
Essai de tenue aux déchets humides	6 litres/5 sacs	0 sac
Marquage/impression	Éxigences NF	Conforme

	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES
100 L / 28 µ 330115A**	25	mini 25
Nombre de sacs	1095	mini 985 (-10%)
Poids du rouleau (g)	820	- 2,5 %
½ périmètre à l'ouverture (mm)	900	- 2,5 %
Longueur utile (mm)	28	mini 26,6 (-5%)
Épaisseur nominale (µm)	28	mini 20
Épaisseur ponctuelle (µm)	25,80	mini 24,5 (-5%)
Grammage (g/m²)	50	mini 50
Opacité (%)	18 kg/30 sacs	0 sac
Résistance à la chute	15 kg/10 sacs	0 sac
Essai de résistance du système de fermeture	6 litres/5 sacs	0 sac
Essai de tenue aux déchets humides	6 litres/5 sacs	0 sac
Marquage/impression	Éxigences NF	Conforme

	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCES
110 L / 30 µ 330116A*	25	mini 25
Nombre de sacs	700	- 10
Poids du rouleau (g)	1050	- 20
½ périmètre à l'ouverture (mm)	30	mini 28,5 (-5%)
Longueur utile (mm)	30	mini 22
Épaisseur nominale (µm)	27,6	mini 26,2 (-5%)
Épaisseur ponctuelle (µm)	50	mini 50
Grammage (g/m²)	18 kg/30 sacs	0 sac
Opacité (%)	15 kg/10 sacs	0 sac
Résistance à la chute	6 litres/5 sacs	0 sac
Essai de résistance du système de fermeture	6 litres/5 sacs	0 sac
Essai de tenue aux déchets humides	6 litres/5 sacs	0 sac
Marquage/impression	Éxigences NF	Conforme

CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES

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

Force de rupture sens extrusion (daN)	0,75	mini 0,70	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,65	mini 0,60	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)	0,40	mini 0,35	NF EN ISO 527-3
Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)			ISO 6383-2
- Sens extrusion	95	mini 90	
- Sens perpendiculaire	285	mini 250	
Résistance du lien (N)	40	mini 40	NF X 30501 NF 082
Résistance à la perforation rapide (Darttest) (g)	95	mini 90	ISO 7765-1-2

Force de rupture sens extrusion (daN)	0,85	mini 0,80
Force de rupture sens transversal (daN)	0,75	mini 0,70
Allongement rupture sens extrusion (%)	300	mini 250
Allongement rupture sens transversal (%)	500	mini 450
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,50	mini 0,45
Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)		
- Sens extrusion	110	mini 90
- Sens perpendiculaire	330	mini 250
Résistance du lien (N)	40	mini 40
Résistance à la perforation rapide (Darttest) (g)	110	mini 100

Force de rupture sens extrusion (daN)	1,05	mini 1,00
Force de rupture sens transversal (daN)	0,95	mini 0,85
Allongement rupture sens extrusion (%)	300	mini 250
Allongement rupture sens transversal (%)	500	mini 450
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,65	mini 0,60
Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)		
- Sens extrusion	140	mini 90
- Sens perpendiculaire	420	mini 250
Résistance du lien (N)	40	mini 40
Résistance à la perforation rapide (Darttest) (g)	140	mini 130

Force de rupture sens extrusion (daN)	1,10	mini 1,00
Force de rupture sens transversal (daN)	1,00	mini 0,90
Allongement rupture sens extrusion (%)	300	mini 250
Allongement rupture sens transversal (%)	500	mini 450
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,70	mini 0,65
Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)		
- Sens extrusion	150	mini 90
- Sens perpendiculaire	450	mini 250
Résistance du lien (N)	40	mini 40
Résistance à la perforation rapide (Darttest) (g)	150	mini 135