SACS POUBELLE PEBD 100% REGENERE NOIR MARQUE NF ENVIRONNEMENT 50 LITRES EN 30 μm

FSA CRÉER REV.0 du 44650	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI	
Volume utile (L)	63,7		NF H 34093	
CAPACTÉDISTIQUES DUVSIQUES				

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE	
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	mini 663 (- 2,5 %)	ISO 4592	
Longueur (mm)	800	mini 780 (- 2,5 %)	ISO 4592	
Epaisseur nominale (μm)	30	mini 28,50 (- 5 %)	ISO 4593	
Epaisseur ponctuelle (μm)	30	mini 22	ISO 4593	
Grammage (g/m²)	27,6	mini 26,22 (- 5 %)	ISO 4591	
Couleur	NOIR			
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592	
Résistance à la chute	8 kg / 30 sacs	Maxi 5 sacs défectueux / 30	NF EN 13592	
Essai de tenue aux déchets humides	6 litres / 5 sacs	0 sac défectueux / 5	NF EN 13592	
Marquage/impression	Exigences NF E	Conforme	NF EN 13592 NF 082 - NF 170	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES					
Force de rupture sens extrusion (daN)	0,70	mini 0,65 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3		
Force de rupture sens transversal (daN)	0,45	mini 0,40 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3		
Allongement de rupture sens extrusion (%)	265	mini 240 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3		
Allongement de rupture sens transversal (%)	405	mini 365 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3		
Force de rupture soudure de fond (daN)	0,45	mini 0,40 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3		
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,25	mini 0,20 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3		
Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3		
Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	70	mini 65 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2		

Cette fiche technique est un document confidentiel. La publication n'est pas autorisée sans l'accord de l'éditeur.



barbiergroup.com

La Guide BP 39 43600 Ste Sigolène France Email:

sacherie@barbiergroup.com

Tél: +33 (0)4 71 75 11 11

















PLASTIC

SOLUTIONS