



**KFB**  
ESSUYAGE INDUSTRIEL



## SAC A DECHETS DASRI 50L MARQUE NF 082

Référence : **DASRI050-GRD**

### MATIERES PREMIERES

Polyéthylène Basse Densité: 85%

Colorant Jaune : 4%

Colorant Blanc : 11%

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	- 2.5%	ISO 4592
Longueur utile (mm)	750	- 2.5%	ISO 4592
Epaisseur nominale (µm)	23	mini 21,8 (-5 %)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (µm)	23	mini 16	ISO 4593
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	21,2	mini 20,1 (- 5 %)	ISO 4591
Couleur	Jaune		
Opacité (%)	50	mini 50	NF X 30501
Résistance à la chute	10 kg / 30 sacs	0 sac défectueux / 30	NF X 30501
Essai de résistance du système de fermeture	10 kg / 10 sacs	0 sac défectueux / 10	NF X 30501 NF EN 13592 NF 082
Essai de tenue aux déchets humides	6 litres / 5 sacs	0 sac défectueux / 5	NF X 30501
Marquage/impression	Exigences NF	Conforme	NF X 30501 NF 082
Force de rupture sens extrusion (daN)	0,85	mini 0,80	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,75	mini 0,70	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)	0,50	mini 0,45	NF EN ISO 527-3
Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)			ISO 6383-2
· Sens extrusion	110	mini 90	
· Sens perpendiculaire	330	mini 250	
Résistance du lien (N)	40	Mini 40	NF X 30501 NF 082
Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	110	mini 100	ISO 7765 -1-2

### Action environnementale contre la pollution marine :

**SEA-ACTING**

**KFB prend part à la plus grande opération de nettoyage des océans jamais réalisée :**

**1 carton de sacs vendu = 2,5 m<sup>2</sup> d'océan nettoyé**

Modifiée le : 13/12/2018

**ZI DE LA LIANE - BP24 - 62360 SAINT LEONARD – France**

**Tél : +33 3 21 31 01 21 - Fax :+33 3 21 31 10 72 - E-mail : [kfb@kfb-solidaire.fr](mailto:kfb@kfb-solidaire.fr)**