



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

COULEUR : noir

NOMBRE DE SACS PAR CARTON : 10 rouleaux de 25 sacs soit 250 sacs

POIDS MOYEN D'UN SAC : 45 g

NOMBRE DE COLIS PAR PALETTE : 48

LARGEUR UTILE : 680 mm

LONGUEUR UTILE : 800 mm

	VALEUR NOMINAL	TOLÉRANCES	MÉTHODE D'ESSAI
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
^{1/2} Périmètre à l'ouverture (mm)	680	mini 663 (-2,5%)	ISO 4592
Longueur (mm)	800	mini 780 (-2,5%)	ISO 4595
Epaisseur nominale (µm)	45	mini 40,5 (-10%)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (µm)	45	mini 36	ISO 4593
Grammage (g/m ²)	41,4	mini 37,26 (-10%)	ISO 4591
Couleur	NOIR		
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Force de rupture sens extrusion (daN)	0,95	mini 0,85 (-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,70	mini 0,65 (-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens extrusion (%)	355	mini 320 (-10%)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	540	mini 485 (-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond (daN)	0,65	mini 0,60 (-10%)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latéral (daN)	0,45	mini 0,40 (-10%)	NF EN ISO 527-3
Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
Résistance de la perforation rapide (Dart-test) (g)	100	mini 90 (-10%)	NF EN ISO 527-3

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas laisser à la portée des enfants : risque d'étouffement.