

ANALYSE DES OFFRES : CARACTERISTIQUES et QUALITE

PTL	OM 301	OM 501	OM 1001	OM 1501
Caractéristiques	500x700 35,2l	680x800 61,3l	820x950	820x1250
Caractéristiques	100%	100%	100%	100%
Quantité de matière recyclée	Conforme NF EN ISO 6383-2 NF527-3	Conforme NF EN 13592 NF 082	Conforme NF EN 13592 NF 082	Conforme NF EN 13592 NF 527-3
Qualité produit	0,8 daN	0,8 daN	1,2 daN	2,2 daN
Force de rupture (allongement) sens extrusion	0,6 daN	0,7 daN	1,2 daN	2,1 daN
Force de rupture (allongement) sens transversal	63g	66g	119g	157g
Force de rupture soudure de fond (soudure latérale)	Norme NF Environnemental, référentiel ISO 14001			
normes environnementales	pas de pollution de l'eau, encres à l'eau, recyclage des matériaux...			
Pollutions	Veille à l'économie des énergies naturelles, propose des games de sacs recyclables ou compostables			
Economies d'énergies	moins d'impact environnemental en raison de la fabrication en france			
Impact environnemental	PEBD 100% recyclés			
Matière utilisée	3 semaines			
Délai de livraison				
BARBIER	500x700 34,4 litre	680x800 63,7 litres	820x950	820x1250
Caractéristiques	23µ	24µ	40µ 104,2l	75µ
Caractéristiques	100%	100%	100%	100%
Quantité de matière recyclée	Conforme NF EN 13592 NF527-3	Conforme NF EN 13592 NF 082	Conforme NF EN 13592 NF 082	Conforme NF EN 13592 NF 527-3
Qualité produit	1,10 daN	1,15 daN	1,70 daN	2,95 daN
Force de rupture (allongement) sens extrusion	0,65 daN	0,70 daN	1,25 daN	2,50 daN
Force de rupture (allongement) sens transversal	0,75 daN	0,75 daN	1,15 daN	2 daN
Force de rupture soudure de fond (soudure latérale)	Norme ISO 9001, NF et NF Environnement			
normes environnementales	pas de pollution de l'eau, encres à l'eau, recyclage des matériaux...			
Pollutions	Veille à l'économie des énergies naturelles - bilan carbone réalisé			
Economies d'énergies	moins d'impact environnemental en raison de la fabrication en France (le puy en velay)			
Impact environnemental	PEBD réagéré 100% recyclé			
Matière utilisée	4 semaines			
Délai de livraison				

AR Prefecture

024-252402284-20211217-15_171221-DE
Reçu le 07/01/2022
Publié le 07/01/2022