

MP 5 LH
Homologué UN
Pour produits dangereux solides

Fiche Technique

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE – GAMME SECURE

Forme	Conique
Type d'emballage (selon ADR)	1H2
Normes d'agrément	ADR, RID, ADN, IMDG-Code, DOC OACI 9284 AN 905
Diamètre externe supérieur	217 mm
Hauteur avec couvercle	219 mm
Système de fermeture	Couvercle clipsant avec bande d'invulnérabilité
Perméabilité à l'oxygène (selon ASTM D 3985)	0,70 cm ³ /24 ^h pour 21% d'oxygène
Domaine d'utilisation agréé	Marchandises dangereuses solides (classe Y)
Groupe d'emballage	II et III (groupe b et c de chaque classe, sauf 1 et 2).
Moyens de préhension	Anse plastique
Matière première	PEHD
Résistance au gerbage statique	Charge UN: 78 kg/24h/23°C
Option	Bec verseur



CARACTERISTIQUES DU SEAU – REFERENCE 7505006

Volume à ras bord	5,9 l (1.56 US gallon)
Volume sous couvercle	5,5 l (1.45 US gallon)
Homologué UN pour une masse de	6 kg
Poids avec anse	305,35 g
Diamètre interne supérieur	200,5 mm
Marquage	Ⓜ1H2/Y6/S/--/F/BVT260829
Type de décoration	Impression digitale
Plage de décoration	Sur demande
Palettisation standard (800x1200 NIMP15)	540 pièces (18 piles de 30 pièces)
Hauteur de la palette (base comprise)	1,91 m



CARACTERISTIQUES DU COUVERCLE – REFERENCE 7536030

Poids sans joint	91 g
Diamètre interne	202 mm
Marquage	ⓂMP3-6 H
Joint	SEBS
Palettisation standard (800x1200 NIMP15)	1620 pièces avec ou sans bec verseur
Hauteur de la palette (base comprise)	2,02 m



Ces spécifications sont sans valeur légale et peuvent être sujettes à changement sans préavis de notre part.
 Novembre 2018/ SV

