



TRANSFORMATEUR D'ALUMINIUM POUR CONTACT ALIMENTAIRE, FILM ETIRABLE
rouleaux ménagers et professionnels, sacs poubelle, sacs congélation

le 10,10,2011

ROULEAUX ALUMINIUM
200 M X 0,326 14 microns
FICHE TECHNIQUE ALLIAGE 8006

N/REF AP326-14

DETERMINATIONS	RESULTATS	UNITE	TOLERANCE
LE MANDRIN			
CARACTERISTIQUES DU MANDRIN			
Masse	70GRS	g	
Longueur	335	mm	
Diamètre intérieur	39,9	mm	
Epaisseur	1	mm	
L'ALUMINIUM			
MASSE NETTE	2464 GRS	g	+ 4% - 4%
DIMENSION			
Longueur	200	m	' + 5 - 5 %
Largeur	326	mm	en fonction épaisseur +1% - 1%
GRAMMAGE	12,32	g/m Linéaire	
EPAISSEUR	14	µm	' + 4 - 4 %
ADHERENCE	nulle		
MOUILLABILITE	bonne		

PROVENANCE CEE