

## FICHE TECHNIQUE Rouleau 200 m Aluminium

Description	Réf : ALUX160
1/ Détail : - Matériau - Epaisseur	Aluminium alliage série 8000 11 $\mu$ (+/- 4% en moyenne)
2/ Dimensions: - Largeur - Longueur	290 mm (+/- 1%) 200 m (+/- 5%)
3/ Critères physiques : - Début de rouleau - Diamètre intérieur du mandrin - Diamètre extérieur du mandrin - Longueur du mandrin - Poids du mandrin	Etiquette avec adhésif enlevable 40 mm 44 mm 475 mm 80 g
4/ Caractéristiques techniques : - Résistance à la traction - Allongement	100 N/mm <sup>2</sup> (+/- 15) 3 % (+/- 1)
5/ Emballage de vente : 6/ Emballage transport : - Dimensions extérieures - Poids brut du carton	Boite distributrice en carton micro-cannelure 3 rouleaux par carton 340 x 250 x 80 mm $\approx$ 5.96 kg
7/ Palettisation : - Type de palette - Nombre de cartons par couche - Nombre de couches par palette - Nombre de cartons par palette - Hauteur de palette (hors tout) - Poids brut de la palette	80 x 120 cm - Europe 9 11 99 1.03 m 610 kg

Certifié exact, le 11/01/2012

Ronan GUYOMARC'H