

FICHE TECHNIQUE

Aluminium professionnel 0,45 x 200 m

Description	Réf : ALUX159
1/ Détail : <ul style="list-style-type: none"> - Matériau - Epaisseur 	Aluminium alliage série 8000 11 μ (+/- 5%)
2/ Dimensions: <ul style="list-style-type: none"> - Largeur - Longueur 	450 mm (+/- 1%) 200 m (+/- 5%)
3/ Critères physiques : <ul style="list-style-type: none"> - Poids théorique du rouleau - Diamètre intérieur du mandrin - Longueur du mandrin - Poids du mandrin 	2.62 kg 38 mm 470 mm 197 g
4/ Caractéristiques techniques : <ul style="list-style-type: none"> - Résistance à la traction - Allongement 	52 N/mm ² (+/- 5%) 2,5 % (+/- 5%)
5/ Boite distributrice : <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions 	Boite distributrice en carton micro-cannelure 90 x 90 x 485 mm
6/ Conditionnement : <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions extérieures - Poids brut du carton 	6 rouleaux par carton 305 x 185 x 485 mm 17.54 kg
7/ Palettisation : <ul style="list-style-type: none"> - 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 7 6 42 1.80 m 757 kg

Certifié exact, le 24/05/2012

Ronan GUYOMARC'H