

# ECOPLA

VM AQ L 18	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	Date : 03/03/2004
------------	--------------------------------	-------------------

Code produit : A 0634	Etabli par : C . ZAPPIA	Visa :
Désignation : RLX BID 200X450	Validé par : S. AKASBI	

Caractéristiques produit		
Qualité métal:	<b>8011 O</b>	<i>ou équivalent</i>
Epaisseur :	<b>10,5</b>	µm <i>Tolérance suivant Norme AFNOR NF EN 546-3</i>
Poids théorique:	<b>2538</b>	g
Résistance maximum :	<b>85</b>	Mpa ou N/mm <sup>2</sup> mini
Allongement :	<b>2,5</b>	% mini
Résistance à la perforation :	<b>50</b>	Kpa
Longueur :	<b>200</b>	m ± 5%
Largeur :	<b>450</b>	Mm

Conditionnement			
<b>Carton</b>			
Nb./carton :	<b>6</b>	Poids brut / palette :	<b>465 Kg</b>
Dimensions carton :	<b>332X222X498</b>		
<b>Palette bois</b>			
Nb. de cartons :	<b>33</b>	Quantité / palette :	<b>198</b>

Alimentarité
<p>Cet article est réalisé dans un alliage d'Aluminium conforme à la norme européenne EN 602 de décembre 1994 relative aux matériaux et objets d'Aluminium destinés à être en contact avec les aliments. Les lubrifiants (à base d'huile synthétique et de solvant léger), déposés sur cet aluminium sont conformes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A la réglementation américaine de la Food Drugs Administration (FDA) 21 CFR 175.300, 178.3570, 178.3910</li> <li>▪ A l'Arrêté du 27 août 1987 paru au Journal Officiel du 18 septembre 1987, Décret N°92-631 du 8 juillet 1992 paru au Journal Officiel du 10 juillet 1992 et publiés dans la brochure 1227,</li> <li>▪ Aux Directives européennes 89/109 du 21 décembre 1988 et ses avenants.</li> </ul> <p>L'utilisation de nos barquettes est compatible avec l'utilisation de four à micro-ondes en prenant soin de ne pas faire toucher les bords de la barquette avec les parois du four.</p> <p>Les barquettes Aluminium doivent être stockées dans un endroit sec avec un degré d'hygrométrie relative inférieure à 85 %.</p> <p>Les barquettes Aluminium sont prévues pour une utilisation unique, leur réutilisation peut modifier leurs caractéristiques mécaniques et par conséquent, est sous la responsabilité de l'utilisateur.</p> <p>ECOPLA France attire l'attention des utilisateurs de barquettes aluminium sur l'agressivité de certains aliments pouvant amener à la corrosion de l'Aluminium comme le sel, le chocolat, la tomate, le citron, la pomme, les épices forts, etc. ... Il est recommandé de faire des tests de conservation avant de conditionner ces produits dans les barquettes.</p> <p>Tous les renseignements fournis ci-dessus sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés par ECOPLA France.</p>