

<b>Nom du produit :</b>	Doypack transparent
<b>Description du produit :</b>	Pet12 / opa15 / pe120 my

<b>Caractéristiques techniques</b>				
<b>Propriété</b>	<b>Méthode</b>	<b>Unité de mesure</b>	<b>Valeur</b>	<b>Tolérance</b>
<b>Epaisseur</b>	Intérieur	µm	150	+/-10%
<b>Grammage</b>	Intérieur	g/m <sup>2</sup>	155	+/-10%
<b>Force de soudage -latéral - Bas</b>	ASTM F-88-85	Kg/15 mm	9.45 - 9.80	+/-10%
<b>Température de soudure</b>	Intérieur	°C	150	
<b>OTR</b>	ASTM F 1927-98	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24h	<2	
<b>WVTR</b>	ASTM E 96	g/m <sup>2</sup> /24h	<5	

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Nous déclarons par la présente que nos produits sont conformes au contact alimentaire conformément aux dispositions législatives suivantes :

-Règlement (CE) n. 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil, du 27 octobre 2004 ; sur les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE.

-La Directive CE 2002/72 du 6 août 2002 ; commission relative aux matières plastiques et objets destinés à entrer en contact avec des produits alimentaires.

-Règlement (UE) n. 10/2011 de la Commission, du 14 janvier 2011 ; sur les matières plastiques et les articles destinés à entrer en contact avec des aliments; remplaçant effectivement la directive 2002/72/CE de la Commission du 6 août 2002 et modifications ultérieures.

-Ce matériau a été fabriqué conformément aux exigences du règlement de la Commission CE No. 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires