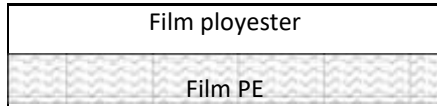


Fiche technique

I. CONSTITUTION

Biplexe à base d'un film polyester 12µm contrecollé avec un film de polyéthylène 38µm, scellable pelable « universel ».



II. CARACTERISTIQUES / PROPRIETES

Propriétés	Unité	Valeur	Méthode de mesure
Poids unitaire	g/m ²	54 +/- 5%	
Rendement	m ² /kg	18.5 +/- 5%	
Allongement à la rupture	%	> 80 %	ASTM D 882
Scellage sur APET	N / 25 mm	> 5	T= 160°C / t = 1s / P = 4 bars

III. APPLICATIONS PRINCIPALES

Ce complexe est scellable et pelable avec les matériaux : PP, PS, PVC, APET.

Une fois scellé, le complexe peut être utilisé dans la plage de température de + 4° C à 135° C. L'utilisation du complexe à des températures inférieures à 4°C ou supérieures à 135°C (en dehors de l'étape de scellage) doit être testée et validée par l'utilisateur. Ce complexe est utilisé comme film d'opercule, par exemple pour les plats cuisinés conservés au froid et réchauffés au four.

IV. RECOMMANDATIONS

Stockage : Température ambiante, 40 % d'humidité relative