



## FICHE TECHNIQUE

**NOM COMMERCIAL** : T 319 M transparent  
**FONCTION DU FILM** : Film pour le thermoformage  
**PRESENTATION** : Laize en fonction des besoins  
 : épaisseur : de 150 à 500 my *et 100 µ*  
 : transparent

### PROPRIETES TECHNIQUES :

CARACTERISTIQUES	ESSAIS	UNITES	DESIGNATION				
			150	200	300	375	500
Epaisseur	----	my	150	200	300	375	500
Densité	ASTM D 792	gr/cm <sup>3</sup>	1.33				
Brillance	Inteme	UB minimum	140				
Résistance aux chocs	ASTM D 1709	g @ 1 m minimum	610	818	1 233	1 648	2 063
Elongation	ASTM D 882	%	100				
Résistance à la traction	ASTM D 882	PSI minimum	4 186	4 639	5 007	4 936	4 473
Limite d'élasticité	ASTM D 1204	% maximum	- 5				
Vicat	ASTM D 1525	°C	80				
Perméabilité à l'oxygène	Mocon oxtran	cc/m <sup>2</sup> /24h/23°C/100 % RH	2.0	1.5	1.0	0.80	0.60
Perméabilité à la vapeur d'eau	Mocon permatran	g/m <sup>2</sup> /24h/38°C/90 % RH	0.40	0.30	0.20	0.16	0.12

**Monterey-snd**  
 SAS au capital de 353.049 €  
 Les portes de l'Ouest  
 Rue Pierre-Gilles de Gennes  
 76150 St JEAN DU CARDONNAY  
 Tél. 02 35 05 59 38 - Fax 02 35 77 03 56