

ZA du Doué Juguet Impasse de la Briquetterie 35290 Saint-Méen-Le-Grand ☎ 02 23 43 19 38 – 昌 02 23 43 10 36

E. mail: contact@sacpo.fr

www.sacpo.fr

FICHE TECHNIQUE 80µ PA/PP STERILISABLE

Film stérilisable pour contact alimentaire destiné à la fabrication de sac sous vide.

	NORME	UNIT		RESULT	
Épaisseur	DIN 53370	microns		80	+/- 10%
Poids / m²	DIN 53104	g/m² m²/kg		78,2 12,79	+/- 10%
Propriétés Mécanie	ques	•			
Résistance à la rupture	DIN 53455-6		gitudinal nsversal	50 40	
Allongement à la rupture	DIN 53455-6		gitudinal nsversal	200-300 250-400	
Force soudure	DIN 53455-6	N/ 15 mm T: 150 deg. C t: 1,0 sec. P : 5 bar		>25	

Étanchéités			
H20	DIN 53122	g/m²/24 h/23°/85% r.H.	<3,5
O2	DIN 53380	cm3/m²/24 h/bar/23° C/75%r.H	<60
N2	DIN 53380	cm3/m²/24 h/bar/23° C	<12
C02	DIN 53380	cm3/m²/24 h/bar/23° C	<190

Température de soudure	°C	110-180	
Plage recommandée d'utilisation	Température maxi Température mini	121° Moins 20°	
	Temps de cuisson conseillé	90 minutes	

Il est nécessaire de tester les conditions d'application avec son produit, surtout en cas de sterilisation. Cette utilisation doit être définie avec ou sans contre-pression (en autoclave).

Ce film est stérilisable et peut aussi être utilisé pour application congelée.

Conditions de stockage recommandées : 15-25°C à 40-80% d'humidité atmosphérique relative, Ne pas poser directement sur le sol ou près de radiateurs. Avant utilisation : mettre dans la zone d'emballage au moins 24h avant l'utilisation et déballer juste avant l'emploi.

Toutes ces données ne servent qu'à l'information et ne sont pas légalement valables. Il est nécessaire que le client valide le conditionnement de ses produits par des tests d'emballages et de stockage.

^{*} Certificat d'alimentarité conforme aux BFR, EEC & FDA food regulations *