



Au service des professionnels

FRANCE ALU FILM
Z.I. - 60730 SAINTE GENEVIEVE - FRANCE
TEL: +33.(0)3.44.08.60.82 / + 33.(0)3.44.08.95.64
FAX : +33.(0)3.44.08.60.83
SARL au capital de 500.000 € - RCS BEAUVAIS B 443410717

www.francealufilm.fr

FICHE TECHNIQUE FILM PET DE CUISSON POUR CONTACT ALIMENTAIRE

Dernière mise à jour, le 12.06.2020

Ref **FILMCUISSONX20**

Rouleau 50 ML X 500 mm + 40 liens de fermeture

Carton de 20 étuis

PROPRIETE	UNITE	METHODE	VALEUR
Caractéristiques générales :			
Longueur m (+/- 3%)			
Largeur mm (+/- 3%)			
Couleur			neutre
Epaisseur (+/- 10%)	Mμ		12
Diamètre mandrin mm 3	4/38		
Structure			MONOCOUCHE
Température maxi utilisation	°C		220
Caractéristiques mécaniques :			
FORCE	N/mm2	ASTM D882	200 mini Sens machine
ELONGATION	%	ASTM D882	120 mini
FORCE	N/mm2	ASTM D882	260 mini Sens travers
ELONGATION	%	ASTM D882	80 mini
Perméabilité :			
Transmission oxygène	cm3/m2/24h	Oxytran (23°C; 60/70%RH)	140 +/- 20%
Transmission vapeur d'eau	g/m2/24h	Lyssy (38°C ; 90% RH)	32 +/- 20%

Application :

Manuelle

Ne pas mettre en contact direct avec la flamme ou les résistances du four

Température d'utilisation conseillée : jusqu'à 200°

Conditions idéales de stockage : 15/20°C à l'abri de l'humidité.

(Les propriétés peuvent être modifiées dans des conditions de stockage extrêmes.)

FILM SANS PHTALATE ET SANS BISPHENOL A
Conforme à la réglementation des matériaux au contact des denrées
alimentaires EC 2023/2006 et EC1935/2004
Conforme à la directive 2002/72/EC et à ses amendements