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 12/04/2022

## **Ref FILMCUISSONX20**

Rouleau 50 ML X 500 mm + 48 liens de fermeture Carton de 20 étuis

## **Ref SACHETCUISSON30X38**

Sachet 300 mm X 380 mm + 50 liens de fermeture Carton de 25 étuis

## **Ref SACHETCUISSON40X45**

Sachet 450 mm X 500 mm + 50 liens de fermeture Carton de 25 étuis

| PROPRIETE Caractéristiques générales : Longueur m (+/- 3%) Largeur mm (+/- 3%) | UNITE                  | METHODE   | VALEUR                |
|--|------------------------|---|-----------------------|
| Couleur  |                        |   | neutre                |
| Epaisseur (+/- 10%) Diamètre mandrin mm 3                                      | Mµ<br>4/38             |   | 12                    |
| 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 :<br>Transmission oxygène<br>Transmission vapeur d'eau            | cm3/m2/24h<br>g/m2/24h | Oxytran (23°C; 60/70%R<br>Lyssy (38°C ; 90% RH) | •                     |
|  |                        |   |                       |

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