



FILTER PRINT

Experiencia bien conservada

| FICHA TECNICA | | Código | |
|--|--------------|---|---------------|
| PRINAFAN PA | | Revisión | |
| | | Fecha | 2016 |
| | | Vigencia | 1 año |
| ESTRUCTURA | | IMPRESION | |
| Material extruído en una capa.(PA-66) incolora o pigmentada. | | Pueden ser impresas hasta 6 colores. | |
| Propiedades | Valor | Unidad | Método |
| Ancho Plano | 45-260 | mm | FP |
| Grosor | 55 +/-3 | micrón | FP |
| Permeabilidad al Oxígeno (23°C / 75% R.H.) | 111 | cm ³ m ² d bar | DIN 53380 |
| Transmisión de Vapor de Agua (23°C / 85% R.H.) | 9,6 | gr/m ² d | DIN 53122 |
| CARACTERISTICAS | | | |
| Alta barrera al gas y vapor de agua - apariencia transparente o pigmentada. Envase no comestible. | | | |
| APLICACION | | | |
| Elaboración de todo tipo de productos embutidos cárnicos escaldados no ahumables, jamones, queso cabeza, arrollados, currascos, etc.. | | | |
| INSTRUCCIONES DE PROCESO | | | |
| 01. Remojar por 15-30 minutos en agua fría - 10 minutos en agua caliente 40°C a 50°C. 02. Embutido - Un 8% sobre el calibre nominal tiene que ser alcanzado para obtener una tripa sin arrugas. 03. Clipeado - Después del embutido recomendado, poner clip bien apretado para evitar deslizamiento. | | | |
| EMPAQUE Y DESPACHO | | | |
| En rollos | : | De 500 o 1000 mts, envasados. | |
| Corrugados | : | En conos de 20 a 25 metros cada uno. | |
| Con Clip | : | En cortes (cm), requeridos por cliente con o sin bozal. | |
| ALMACENAJE | | | |
| Conservar en lugar fresco (10-20° C) y seco (60% H R). | | | |
| CERTIFICACION | | | |
| Materias primas a base de poliamidas aprobados por FDA registro 21 CFR 177.1520. REGLAMENTO SANITARIO ARTICULO 126 No más de los siguientes monómeros residuales en envases en contacto con alimentos. | | | |
| MATERIALES NOCIVOS | | % EN NUESTROS PRODUCTOS | |
| 0,25% de estireno. | | 0% | |
| 1 ppm de cloruro de vinilo. | | 0% | |
| 11 ppm de acrilonitrilo. | | 0% | |
| 0,05 ppm de cloruro de vinilo o acrilonitrilo. | | 0% | |
| otras materias nocivas para la salud. | | 0% | |
| Los valores indicados son aproximados y corresponden a nuestro mejor conocimiento. Debido a múltiples posibilidades de aplicación, no podemos hacernos responsables de su uso, por eso recomendamos que se realicen pruebas en las condiciones habituales de aplicación. | | | |

FILTER PRINT LTDA. Pedro Aguirre Cerda 5501-Cerrillos
Fono: (56 2) 8707300 Fax (56 2) 5385140 Santiago - Chile.
Email : contacto@filterprint.cl
Web : www.filterprint.cl