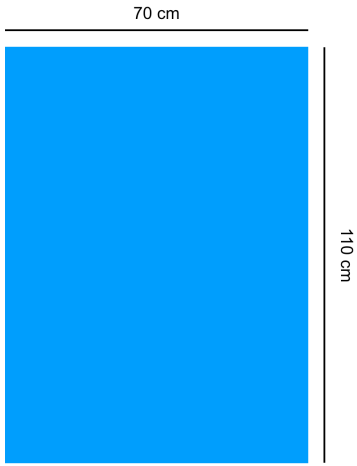
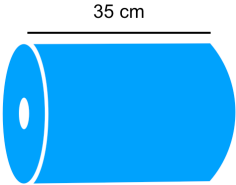




FICHA TÉCNICA

Nombre de la empresa:	Bioxiplas - María Loreto Mendoza Sobarzo Manufacturas y Comercialización E.I.R.L
Dirección:	Ruta T202, km 18,2 parcela 4, sector Cayumapu, Valdivia, Chile
Ciudad:	Valdivia, Chile
Teléfono:	+56 63 2272427
Contacto:	contacto@bioxiplas.cl
Sitio web:	www.bioxiplas.cl

NOMBRE DEL PRODUCTO:	LÁMINA CONGELACIÓN AZUL
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Lámina a base de polietileno para separación de alimentos congelados. Posee aditivos que le confieren una alta resistencia a procesos de congelamiento rápido hasta los -80°C sin adherirse a los productos. Es reciclable y permite su disposición final junto a residuos domésticos e industriales.
	
APLICACIONES:	Separación de filetes de carne, verduras y otros productos procesados y no procesados que se someterán a proceso de congelación para su conservación. Confeccionado para estar en contacto con alimentos de consumo humano.
INDICACIONES DE USO:	Abrir lámina y usar directamente sobre el alimento a congelar.
CONTRAINDICACIONES:	No exponer directamente a fuego ni fuentes de calor. No obstaculizar vías respiratorias.
PESO:	21 g.
ESPESOR:	30 µm (micras)
DIMENSIONES:	70 x 110 cm.

COLORES DISPONIBLES:	Azul, transparente y otros colores son a pedido.
FORMATOS ENTREGA:	<p>Lámina doblada en la mitad en rollos con prepicado. Montadas en cono (tubo PVC azul 25 mm).</p> <p>Saco con 800 unidades (2 rollos de 400 unidades).</p> <div style="text-align: center;">  <p>35 cm</p> </div>
<u>MATERIAS PRIMAS</u>	<u>REGULACIÓN</u>
HDPE	177.1520 del CFR 21 FDA
LLDPE	21 CFR 177.1520 (c) 3.1.a FDA
LDPE	2011, 21 CFR 177.1520 © FDA
Aditivo Congelación	FDA 21 CFR 177.1520
FRILVAM	(CE) No. 1935/2004
VIBA	FDA 21 CFR 177 I.F.A. (UE) n10/2011
VIBA	(CE) No. 1935/2204
J&G S.A.	FDA 21 CFR 177 I.F.A. (UE) n10/2011
FRILVAM	FDA 21 CFR 178.3297
CERTIFICACIONES:	<p>Todas las materias primas están libres de Bisfenol, Alergenos y Dioxinas.</p> <p>El aditivo octeno cuenta con análisis de resistencia para bajas temperaturas según ASTM D746.</p> <p>Nuestros productos cuentan con análisis de migración para sus componentes.</p> <p>Análisis microbiológico y de migración en simulantes lipofílico y acuoso aprobados Informes N° 1547169 y N° 1547237 DICTUC.</p>

FECHA : ABRIL 2022 VIGENCIA: MARZO 2023