

Catálogo de Productos

Espuma aluminizada

Es un aislante de masa + un aislante por reflexión, de excelente comportamiento ante las inclemencias climáticas. Su lámina de aluminio le brinda una excelente resistencia superficial que a la vez refleja el calor en forma radiante, evitando la transferencia térmica hacia el interior a través de la masa del material.

	MATERIAL: Espuma PEBD + Lámina PP aluminizado	
	CARACTERISTICAS DE LA ESPUMA:	
	ANCHO TOTAL:	1,46 + -0,02 m
	METRO LINEAL:	69 , 0
	ESPESOR:	4,0 + 0,7 - 0,0 mm
	GRAMAJE EPE:	65 g/m ²
	CARACTERISTICA DE LA LAMINA DEL ALUMINIZADO:	
	ESPESOR	27 + - 3 mic.
	GRAMAJE ALUMINIO	25 +/- 2 g/m ²
	RENDIMIENTO:	100 m ²
	PESO	9,7 + - 0,5 kg
	PROPIEDADES DEL PRODUCTO:	
	BARRERA CONTRA LA HUMEDAD	
	AISLANTE TERMICO	
IMPERMEABILIDAD		

Catálogo de Productos

Tela monofilamento antiáfido

Tejidos elaborados con monofilamento cilíndrico de polietileno de Alta Densidad. Estabilizado contra degradación por los rayos UV y agentes químicos. Se logra un tejido muy fino y una trama tan pequeña que impide el paso de pequeños insecto, como los Trips. Afidos y Mosquita Blanca a distintos cultivos y al mismo tiempo permitiendo ventilación.

	Propiedades	Unidad	Sentido	Valor	Tolerancia	
				Nominal	Min	Max
	Ancho	cm	-	De 200 a 600	+/- 1,5 %	
	Largo	m	-	De 100 a 200	1%	-
	Peso Superficial	g/m ²	-	110	5%	
	Resistencia a la Tracción	Kgf/cm	U	-	28	-
			T	-	14	
	Diámetro Monofilamento	mm	-	0,2	-	-
	Estabilización	Hrs/Quv	-	2000	-	-
	Densidad	Hilos / cm	U	20	-	-
T			10			
Color	-	-	Incoloro	-	-	
Ancho refuerzo	cm	Lateral	2	-	-	
Código de identificación	-	-	Transparente	-	-	

Catálogo de Productos

Gel Refrigerante

El gel refrigerante es un perfecto acumulador de frío. Viene en bolsa de polietileno y es perfecto como sustituto de hielo seco, ideal para cualquier producto que requiera cadena fría.

Consiste en un súper absorbente hidratado, con un contenido de 80 hasta 1000 gramos.

	BASE:
	Contiene super absorbente
	ESPECIFICACIÓN
	Bolsa exterior polietileno alta densidad
	TAMAÑO
	15 x 25 cm
	Peso
	Según cliente
	PROPIEDADES DEL PRODUCTO:
	<p>Gel hidratado forma geles que se comportan parecido al hielo en escamas el cuál demora mucho más tiempo que el hielo normal en derretirse. Adicionalmente, el agua se incorpora en la estructura cristalina del gel por reacciones químicas, lo que atrasa aún más el descongelamiento, resultando una mayor reserva de frío para los productos embalados, permitiendo una reducción de tara en los fletes.</p> <p>Como la consistencia de estos geles es sólida y no un líquido, no existe peligro de derrame en caso extremo de roturas de las bolsas, no constituye una base nutritiva e impide cualquier crecimiento de hongos, bacterias o cultivos microbianos mientras se evita un exceso de agua.</p> <p>El espesor de la bolsa y su color son adaptables a la necesidad del cliente y se pueden imprimir logos o instrucciones de uso, del contenido, etc, según requerimiento.</p>

Catálogo de Productos

Manta térmica cubre Pallet

Cubierta y base térmica de espuma de polietileno que actúa como barrera frente a radiaciones de calor gracias a su recubrimiento reflectivo.

Además la espuma es un excelente aislante térmico, que permite mantener la cadena de frío en el transporte de alimentos. El cobertor térmico se comercializa en largos estándar y especiales según la necesidad de los clientes.

	CUBIERTA
	1,0x 1,20 x 1,60 (aéreo)**
	1,0x 1,20 x 1,80 (aéreo)**
	1,0 x 1,20 x 2,25 (marítimo)**
	BASE:
	Base 1,0 x 1,20**
	** Medidas estándares
Se realizan mantas a medida, según necesidad de cada cliente	

Denim Guzman Q.

 dguzman@depac.cl

 +56 9 34327587

 www.depac.cl

Catálogo de Productos

Capucha antiáfido cubre pallets

Las capuchas antiáfidos, son fabricadas con una malla de polietileno anti trips de 20x10 y cocidas con hilo de algodón de alta resistencia, están especialmente diseñadas para evitar la entrada de insectos nocivos como los trips, mosquitos, entre otros.

	CUBIERTA
	1,0x 1,20 x 1,60 (aéreo)**
	1,0x 1,20 x 1,80 (aéreo)**
	1,0 x 1,20 x 2,25 (marítimo)**
	BASE:
	Base 1,0 x 1,20**
	** Medidas estándares
<p>Se realizan capuchas a medida, según necesidad de cada cliente</p>	

Denim Guzman Q.

 dguzman@depac.cl

 +56 9 34327587

 www.depac.cl

Catálogo de Productos

Bolsa térmica

Bolsas diseñadas para transportar todo tipo de productos que no deben perder cadena de frio, además de brindar protección a requerimientos de embalajes, para transporte y almacenamiento. Fabricada con espuma de polietileno que actúa como barrera frente a radiaciones de calor gracias a su recubrimiento reflectivo.

	<p>DIMENSIONES:</p>
	<p>Según la necesidad del cliente</p>
	<p>CUALIDADES:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aíslan térmicamente. ✓ El Film aluminizado refleja la radiación calórica. ✓ Absolutamente impermeables. ✓ Livianas y flexibles. ✓ Fáciles de usar ✓ Reutilizables ✓ Evitan la condensación.
	<p>USO:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Medicamentos ✓ Vacunas ✓ Alimentos envasados

Denim Guzman Q.

 dguzman@depack.cl

 +56 9 34327587

 www.depack.cl