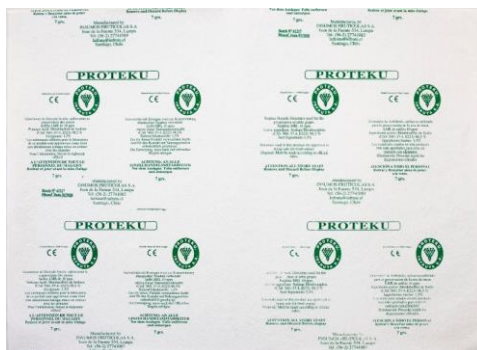


**GENERADOR LAMINADO
PLÁSTICO DOBLE FASE
46 x 35 cm
6 gr**

FICHA TÉCNICA



MARCA PROTEKU



DESCRIPCION

El generador laminado plástico de dos fases está formado por una lámina de polipropileno (PP) y otra lámina de complejo de polietileno, ambas láminas son laminadas usando un adhesivo especial. Una tercera hoja de PP non woven es adherida al laminado. El generador es del tipo laminado plástico y contiene ingrediente activo Metabisulfito de Sodio (Na₂S₂O₅), el cual reacciona con la humedad de las cajas embaladas (más de 70%) generando SO₂ (Anhídrido Sulfuroso). El SO₂ previene el desarrollo e inhibe la germinación de esporas de Botrytis cinerea Pers. en Uvas de Mesa durante su almacenamiento y transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MARGEN DE ERROR

Ancho	460 mm	± 5 mm
Largo	350 mm	± 5 mm
Celdillas	0	-
Área	1610 cm ²	-
Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase lenta (*)	5,0 gr	± 0,2 gr
Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase rápida (*)	1,0 gr	± 0,2 gr
Contenido de Metabisulfito de Sodio total (*)	6,0 gr	± 0,4 gr
Peso	24,6 gr	± 0,5gr
Peso por caja	13,1 kg	± 0,5 kg

Nota: Distintas dosificaciones y tamaños pueden ser proporcionados

PALETIZADO

Largo	1,48 m
Ancho	1,09 m
Altura	2,46 m
Cantidad	90
Peso neto por pallet	1179 kg
Peso bruto por pallet	1199 kg

TAMAÑO CAJA

Dimensiones	48x34x22
-------------	----------

EMBALAJE

Unidades por caja	500
Cajas por pallet	90
Unidades por pallet	45.000
CÓDIGO CLIENTE	

CONTENEDOR

Contenedor de 20'	8 pallets
Contenedor de 40' High Cube	16 pallets

MATERIAS PRIMAS

	Unidad de medida para la granulometría del metabisulfito de sodio.					
Tamaño malla tyler	+20	+30	+48	+65	+100	-100
Fase rápida	0,27	0,58	1,33	5,85	10,9	81,07
Fase lenta	7,8	35,7	22,2	17,8	8,90	7,6

TIPO DE MATERIAL

	Peso gr	Origen	Barrera	Dimensiones	Impresión	N° CAS
Lámina de polipropileno	4,5	Chile-Perú	28	46x35	SI	EINECS-PM-39090
Papel complejo de polietileno	8,1	Chile-Italia	10/30/10	46x35	NO	9002-88-4
Non woven	4,0	España	25	46x35	NO	9003-07-0
Adhesivo	2,0	Brasil-Alemania	-	-	-	141-78-6

CÓDIGO INTERNO INFRUTA

P822

OBSERVACIONES

Los Generadores de SO₂ PROTEKU deben ser almacenados en áreas frescas y secas evitando el contacto con el sol.

Cuando el embalaje de uvas haya terminado, los Generadores de SO₂ deben volver a almacenarse en sus envases originales y bien cerrados.

Si es que los Generadores de SO₂ se almacenan de acuerdo a las instrucciones detalladas en el envase tienen una vida útil de al menos 2 años, después de transcurrido ese período los Generadores deben ser testeados o pueden ser enviados a nuestro laboratorio para análisis.

La eliminación de los Generadores de SO₂ debe ser de acuerdo con las regulaciones de cada país y/o con lo señalado en la hoja de seguridad de Infruta S.A.