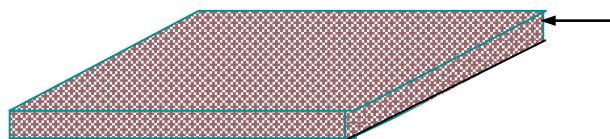


*Hoja Técnica Material de empaque  
PVC DECORATIVOS  
Referencia: 2020 y.p.*

*Características de la Estructura*

		<b>gr/m2</b>
	PVC PIGMENTADO VERDE	100,0
<b>TOTAL</b>		<b>100,0</b>

*USO*

Película de PVC especialmente diseñada para artículos decorativos como guirnaldas y pinos de Navidad, en los que se requieren excelentes propiedades de corte y resistencias mecánicas.

Puede elaborarse en gran variedad de tonos según los requerimientos específicos

*CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO*

- ◆ Material rígido
- ◆ Propiedades mecánicas sobresalientes.
- ◆ Bajos niveles de coeficiente de fricción para una adecuado desempeño en máquinas de alta velocidad
- ◆ La formula de PVC empleada permite mayor maquinabilidad con cuchillas de corte.
- ◆ Material autoextinguible

## REFERENCIAS A LAS QUE APLICA

PROPIEDADES	METODO ANÁLISIS	UNIDAD	VALOR ESTANDAR	TOLERANCIA	
<b>GENERALES</b>					
GRAMAJE TOTAL		gr/m <sup>2</sup>	100,00	± 10	
ESPESOR DE LA PELÍCULA	PO-DAC-207	Micra	72,73	± 10	
RENDIMIENTO TOTAL		m <sup>2</sup> /kg	10,00	± 10	
PESO ESPECÍFICO PELÍCULA		gr/cm <sup>3</sup>	1,375	N/A	
<b>MECÁNICAS</b>					
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	MD	PO-DAC-208	%	>10	± 10
	TD			<5	± 10
*SPRINGBACK	PO-DAC-206	mm	3,000	MIN	
<b>OTRAS</b>					
DIMENSIONES BOBINAS	PO-DAC-317	mm	ESPECÍFICOS	±1.0	
<b>RESISTENCIA LUZ UV</b>					
Resistencia en Interior	DIN 53-387/A	MESES	18	±0.5	
Resistencia en Intemperie	DIN 53-387/A	MESES	2	±0.5	
* PROPIEDADES DE REFERENCIA					
MD =DIRECCIÓN DE MÁQUINA TD = DIRECCIÓN TRANSVERSAL					

## VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda utilizar este material antes de 24 meses.

Con el fin de asegurar la máxima vida útil de este producto, consérvelo en su empaque original hasta su uso final, en un lugar seco, fresco (Máx. 35°C) y ventilado; no lo exponga a sustancias líquidas o vapores, a la luz directa del sol y otras fuentes de calor.

## CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Recomendamos que los residuos tanto de películas sencillas como laminaciones sean dispuestos según las normas vigentes para cada país empleando métodos aprobados en cada caso como reciclaje, incineración, rellenos sanitarios, etc. En caso de ser reciclados es importante verificar el correcto uso que se dará a estos desechos.