

## FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA

**Descripción :** **DK-311**

**Etiqueta autoadhesiva de polipropileno con estucado superior, mate, blanco.**

Frontal

<b>Peso de la sustancia</b>	30 lbs/ream (25in x 38in)	TAPPI-410
<b>Calibre</b>	2,6 mil	TAPPI-411
<b>Resistencia a la tracción MD</b>	90 %	TAPPI-425
<b>Resistencia a la tracción CD</b>	1600 PSI	DIN 535554/4

**Uso** Para el etiquetado prime, así como aplicaciones de transferencia térmica, donde la resistencia al agua, aceite y productos químicos es importante

Adhesivo

**Tipo** Adhesivo permanente transparente.  
**Composición** Acrílico

**Uso** Excelente transparencia, estabilidad UV y una buena resistencia al agua, una vez etiquetados. Buenas propiedades de adherencia y resistencia al calor.

<b>Tack</b>	9 N	FTM 9
<b>Shear</b>	10 h	FTM 8
<b>Temperatura mínima de aplicación</b>	-5 °C	
<b>Temperatura mínima de servicio</b>	-28 °C	
<b>Temperatura máxima de servicio</b>	100 °C	

Liner

<b>Tipo</b>	Respaldo kraft blanco	TAPPI-410
<b>Peso de la sustancia</b>	42 lbs/ream (24in x 36in)	TAPPI-411
<b>Calibre</b>	2.40 mil	

**Aplicaciones:**

Etiquetas con alta resistencia a temperaturas, recomendada para la marcación de frigoríficos, pescados, y de todos aquellos productos que deban ser sometidos a temperaturas bajo cero. OBSERVACION: para su conservación, debe almacenarse a 20°C y humedad relativa del 50%.

**ADVERTENCIA:**

Los valores entregados no constituyen de manera alguna, garantía de uso o aplicación. Estas recomendaciones se basan en nuestra experiencia y conocimiento. Todo producto requiere ser probado en las condiciones reales en las que será usado o aplicado.  
Departamento de Calidad DEMARKA S.A.