



G greenpaper®



Ecokraft®

Capa Única

Descubre Ecokraft® de una capa, el papel liner ideal para tus necesidades de empaque. Con una robusta resistencia a la explosión y compresión, Ecokraft® asegura la integridad de tus productos. Supera pruebas críticas como la Ring Crush, garantizando la durabilidad de tu embalaje.

Además, es fabricado con materia fibrosa 100% reciclada, combinando fortaleza y sostenibilidad. Elige Ecokraft® para un empaque confiable y ecológico.



DESCRIPCIÓN

Papel liner resistente a la explosión o compresión a determinada fuerza aplicada.

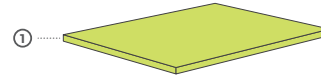
CARACTERÍSTICAS

Resistencia a la compresión de prueba crítica Ring Crush. Fabricado a partir de materia fibrosa 100% reciclada.

USO COMERCIAL

- Formación de una caja de cartón corrugado (siendo el papel liner la capa interna o externa de la estructura de la misma).
- Empaques y sobres.
- Sólo para impresión en flexográfica o rotograbado.

ESTRUCTURA



1. Cara (fibra café)



Capa única (M2)

		L-125	L-130	L-140	L-150	L-160	L-180	L-205	L-250	Tolerancias	Método TAPPI
Peso Base	g/m²	125	130	140	150	160	180	205	250	+/-5%	T-410
Peso Base	lb/1000ft²	25.6	26.6	28.7	30.7	32.8	37	42	51.2	+/-5%	T-410
RCT CM	lbf/6in	26	28	33	36	40	48	58	74	Mínimo	T-822
Cobb	g/m²	60	60	60	60	60	60	60	60	+/-10%	T-411
Humedad	%	6	6	6	6	6	6	6	6	+/-1%	T-412

OBSERVACIONES

- Las propiedades físicas se miden a 23°C y 50% humedad relativa.
- Las especificaciones son para medida de control de calidad en muestras de cartón en bobinas de fábrica.

ESPECIFICACIONES DE ACABADO

- En bobinas y tarimas en tolerancia será de +/-1 mm.
- La tolerancia para el diámetro de las bobinas será de +/- 2in.
- Uniones a más de 20 cm del embobinado final, máximo 2 uniones identificadas por bobina.
- Enrollado disperejo 1 cm máximo.
- Tubo central no sobresaldrá más de 1 cm en cualquiera de los extremos
- Corte limpio sin residuo.