



 greenpaper®

## Ecoflute®

### Doble Capa

Descubre Ecoflute® de Greenpaper®, el papel rígido diseñado para mejorar la durabilidad de tus empaques.

Ecoflute® ofrece una alta resistencia a la compresión y se adhiere perfectamente a los papeles liners, optimizando la estabilidad del empaque y superando pruebas críticas como el RCT. Fabricado con fibra 100% reciclada, Ecoflute® combina robustez y sostenibilidad, haciendo que tus soluciones de embalaje sean tanto ecológicas como eficientes. Opta por Ecoflute® para garantizar empaques más fuertes y respetuosos con el medio ambiente.



## DESCRIPCIÓN

Papel rígido (medium), resistente a la compresión y fácil adherencia a los papeles liners.

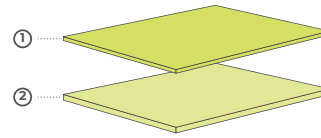
## CARACTERÍSTICAS

Contribuye en la resistencia a la estiba de un empaque de cartón prueba crítica RCT, fabricado a partir de materia fibrosa 100% reciclada.

## USO COMERCIAL

- Formación de la flauta de un empaque de cartón
- Single Face Packaging

## ESTRUCTURA



- 1.Cara (fibra café)
- 2.Reverso (fibra café)



		R-112	R-120	R-127	R-140	R-160	R-180	R-195	ER-130	ER-180	Tolera ncias	Método TA PPI
<b>Peso Base</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	112	120	127	140	160	180	195	130	180	+/-5%	T-410
<b>Peso Base</b>	<b>lb/msf</b>	23	24.6	26	28.7	32.8	37	40	26.6	37	+/-5%	T-410
<b>Ring Crush CM</b>	<b>lbf/6in</b>	21	26	28	35	41	49	58	28	48	Mínimo	T-822
<b>Humedad</b>	<b>%</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	+/-1%	T-412
<b>Bond</b>	<b>lb/in<sup>2</sup></b>	90	90	90	90	90	90	90	90	90	Mínimo	T-541
<b>Cobb</b>	<b>g/m</b>	-	-	-	-	-	-	-	60	60	+/-10	T-441

## 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