

Cartulinas de color blanco sin recubrimiento, de alta resistencia, con 6 texturas diferentes, ideal para proyectos creativos y elegantes.

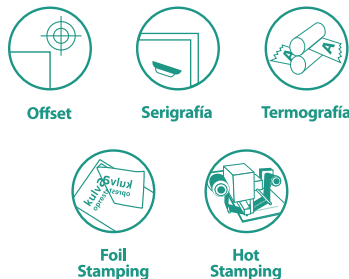


• Libre de ácido / Acid Free

Aplicaciones:

- Tarjetas de felicitación
- Cubiertas de libros
- Empaques de lujo
- Carpetas
- Etiquetas
- Invitaciones
- Papelería Corporativa
- Catálogos
- Bolsas finas
- Folletos
- Calendarios
- Menús

Sistemas de impresión:



Técnicas de conversión:

- Suaje
- Plecado
- Grabado

Atributos Ambientales:



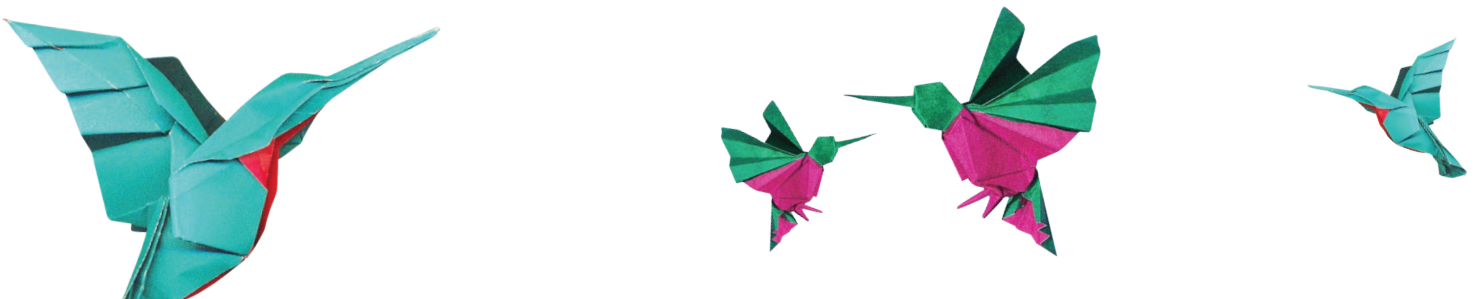
La marca del
manejo forestal
responsable

ELEMENTAL
CHLORINE
FREE
GUARANTEED



HEAVY METAL
ABSENCE
CE 94/62

Todos los papeles Constellation Snow son certificados por el: **FSC**[®] (Forest Stewardship Council[®]). La marca del manejo forestal responsable. **Elemental Chlorine Free**. La masa del papel se ha blanqueado utilizando procesos no agresivos para el medio ambiente. Así mismo, este papel garantiza que el máximo nivel de derivados del cloro tiene una composición menor de 0.8 kg/tonelada. **Acid Free**. Esta certificación confirma que ninguno de los procesos de producción ni de encolado se lleva a cabo en un medio ácido. No se emplea alúmina para encolar (encolado ácido), en su lugar se emplean ASA o AKD. **Long Life**. Indica que el papel cumple los requerimientos según la ISO 9706, también certifica que el papel contiene como máximo un 5% de celulosa o pasta semiquímica, tiene un pH entre 7.5 y 10 en el agua utilizada y una reserva alcalina de no más de 2%. **Heavy Metal Absence**. Papel reciclado que cumple la conformidad específica con las directrices europeas según el n° 94/62/EC, en el que se especifica el máximo de umbrales de permisibilidad en cuanto a la presencia de metales pesados en embalaje y desechos derivados del embalaje.





Vicenza



Mosaico



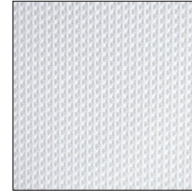
Lizard



Armadillo



Aida



Fluid

Medida (cm):		72 x 102
Gramaje (g/m ²):		240
Empaque (hjs):		125
Código R3	Color	
237672001	Vicenza	•
237672002	Mosaico	•
237672003	Lizard	•
237672004	Armadillo	•
237672005	Aida	•
237672006	Fluid	•

