

Astrosilver[®]

Cartulinas gofradas con un elegante acabado nacarado por un lado y liso por el otro, su superficie le da un toque de prestigio a cualquier tipo de aplicación y diseño.

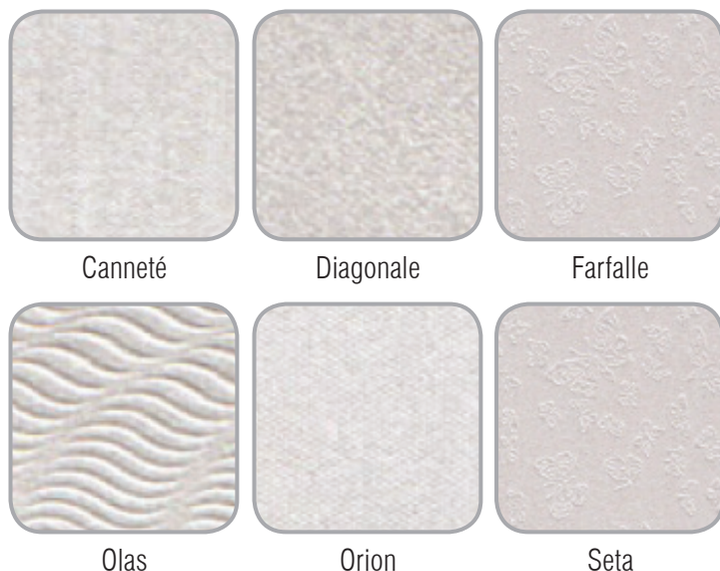
Medida (cm): 70 x 100

Gramaje (g/m²): 220

Empaque (hjs): 100

Textura: Gofrado Aperlado

Código R3	Color	
15005003	Canneté	■
15005006	Diagonale	■
15005004	Farfalle	■
15005002	Olas	■
15005001	Orion	■
15005005	Seta	■



Aplicaciones:

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

Técnicas de conversión:

- Suaje
- Plecado
- Grabado

Sistemas de impresión:



Offset



Serigrafía



Foil Stamping



ECF (Elemental Chlorine Free)

La masa del papel se ha blanqueado utilizando proceso 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.



Reciclados

Con contenido de fibra reciclada. Pueden estar constituidos desde un 10% hasta un 100% de fibras recicladas (post-consumo o pre-consumo).



PH Neutro

Papel que tiene un pH neutro o básico. El proceso de fabricación de papel libre en ácido es significativamente más respetuoso con el medio ambiente.



Heavy Metal Absence

Papel reciclado que cumple la conformidad específica con las directivas 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.



Acid Free

Los papeles sin ácido se fabrican en un ambiente alcalino, lo que evita el deterioro interno del papel a lo largo del tiempo, también hace que el papel sea resistente a los efectos de un ambiente ácido externo.

Todos los papeles Astrosilver[®] son; EFC (Elemental CHLORINE Free). Todo el contenido de fibra virgen fue blanqueada con un proceso libre de cloro elemental, se utilizó dióxido de cloro o algún compuesto del cloro.