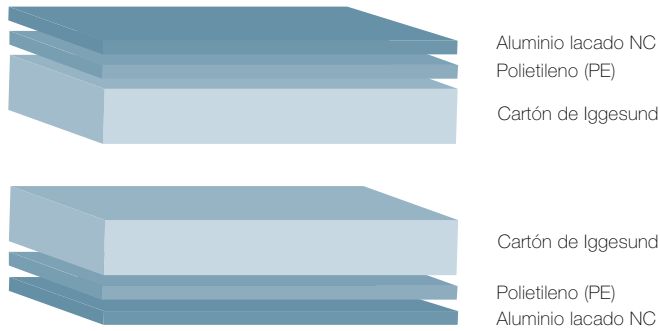


# Aluprint

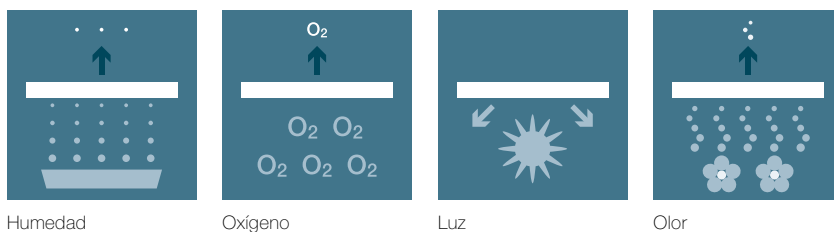


## Descripción del producto

El cartón de laminado de aluminio de 8 µm, NC lacado, facilita unas condiciones excelentes para la impresión decorativa en la que se requiera una apariencia lujosa. La superficie de impresión de Aluprint no precisa de un tratamiento de pre-impresión y está disponible en acabado mate. Utilizar uno de los siguientes métodos: litografía offset, ambas convencional y UV, huecograbado y flexográfico. Algo común a todos los métodos es que se han de utilizar tintas para materiales no absorbentes. Para obtener recomendaciones sobre la tinta correcta, consulte con su suministrador habitual.

## Propiedades adicionales

- Superficie lacada NC preparada para impresión
- Excepcional lisura superficie
- Propiedades barrera muy buenas



## Sectores de aplicación - usos finales

En general, donde se busque una fuerte sensación de lujo:

- Perfumería y cosméticos
- Cuidado del capello y artículos de tocador
- Repostería
- Tabaco

## Guía del cartón/gramaje

La información sobre las propiedades de este cartón figura en el capítulo *Gama de Productos* en el **Catálogo de Producto**. Alubarrier se presenta en las siguientes combinaciones de cartón y gramajes (g/m<sup>2</sup>):

PS:	36 g/m <sup>2</sup> Aluprint	Sin laminado
El rango de gramajes está relacionado con el de las especificaciones del cartón base		
RS:	Sin laminado	36 g/m <sup>2</sup> Aluprint

Para el Aluprint el incremento de rigidez como consecuencia del proceso de laminado es: dirección fibras 15–50% y para contrafibra 40–65%, con relación al valor especificado en el cartón base. El gramaje inferior del cartón base es el que tiene mayor incremento porcentual.

Propiedad	Cara de impresión <sup>1)</sup>	Reverso	Tolerancia	Método de ensayo
Gramaje (g/m <sup>2</sup> )	36	-	± 10%	ISO 536
Espesor añadido (µm)	21	-	-	Valor calculado
Rugosidad (µm)	≤ 1	-	-	ISO 8791
Tensión superficial (dinas/cm)	≥ 46 <sup>1)</sup>	-	-	ISO 8296
Adhesión (escala)	5 (típico)	-	≥ 3	Interno

<sup>1)</sup> En el momento de la producción. El nivel puede resultar afectado por condiciones que se encuentran fuera de nuestras posibilidades de control una vez entregado.

Fecha de emisión: 01.2019