



Producto	Fleje de Papel
----------	----------------

 PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN	
---	--

REACH	sin SVHC
Reciclabilidad técnica	si
Código de reciclaje	20 PAP

 USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS	
---	--

% peso material virgen base biológica	100%
% peso de material reciclado post-industrial	0%
% peso de material reciclado post-consumo	0%
Producto reutilizable	no

 CAMBIO CLIMÁTICO	
---	--

Emisiones Gases Efecto Invernadero	no disponible
------------------------------------	---------------

 PRESERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	
---	--

Materias primas certificadas	no disponible
------------------------------	---------------

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL ADICIONAL	
---	--

Certificación de producto	no disponible
Zona de producción	Europa
Otros aspectos medioambientales de producto	Adhesivo vegetal + agua





Glosario

1	REACH SVHC	Lista de sustancias altamente preocupantes en la Directiva REACH de la UE. Estas sustancias se consideran peligrosas para la salud y se toleran pero bajo control, a falta de alternativas. La lista se actualiza cada 6 meses.
2	Reciclabilidad técnica	Característica de un producto, envase o componente que puede ser desviado del flujo de residuos mediante los procesos y programas disponibles, y que puede ser recogido, procesado y reutilizado como materia prima o producto. De la norma ISO 14021:2016.
3	Código de reciclaje	Códigos utilizados para facilitar el reciclaje y la recuperación de los envases. Obligatorio en algunos países. Se refiere a la decisión de la UE 97/129/CE.
4	% peso material virgen base biológica	Material de origen animal o vegetal renovable que compensa la desaparición natural y la eliminación por parte del hombre. También llamado material "virgen" procede de la naturaleza y no de un canal de reciclaje.
5	% peso de material reciclado post-industrial	El material reciclado post-industrial se desvía del flujo de residuos durante un proceso de fabricación. Se excluye la reutilización de materiales, como el retrabajo, reajustes o desechos generados en un proceso y que pueden ser recuperados dentro del mismo proceso que los generó. De ISO14021
6	% peso de material reciclado post-consumo	El material reciclado post-consumo es generado por los hogares o por instalaciones comerciales, industriales e institucionales en su papel de usuarios finales del producto que ya no puede ser utilizado para su fin previsto. Esto incluye las devoluciones de material de la cadena de distribución. De ISO14021.
7	Producto reutilizable	Se dice que el embalaje es reutilizable cuando sus características técnicas y su diseño permiten reutilizarlo varias veces sin que se deteriore el servicio prestado, previa limpieza si es necesario.
8	Emisiones Gases Efecto Invernadero	GEI Nivel de gases de efecto invernadero emitidos. Parte de las emisiones aguas arriba (upstream) de Antalis. Alcance 1 y 2 de los proveedores a nivel de producto para un kg de producto, excluyendo emisiones aguas arriba (upstream) del proveedor (materias primas) y entrega directa. Utiliza las normas GHG o ISO. Los datos se expresan en KgCO ₂ e por Kg de producto.
9	Materias primas certificadas	Una certificación es un proceso que cumple una norma y es evaluado por un organismo independiente. La certificación de materias primas se refiere a los materiales, los componentes de un producto, sean vírgenes o no. Por ejemplo, FSC, PEFC para la madera; ISCC (biomasa o residuos).
10	Certificación de producto	Una certificación es un proceso que cumple una norma y es evaluado por un organismo independiente. La certificación de productos se aplica a un producto en su conjunto, sus componentes y sus métodos de fabricación. Por ejemplo, la etiqueta ecológica europea, el Ángel Azul en Alemania, el Cisne Nórdico en los países nórdicos.
11	Zona de producción	La zona de producción corresponde a las regiones donde el producto es fabricado por los proveedores de Antalis. Se han establecido 6 zonas.