



Almidón Catiónico

Se obtiene mediante la reacción del almidón con un agente químico catiónico. Debido a su carga, establece conexiones entre las fibras de celulosa, desempeñando un papel esencial en la creación de una estructura de unión sólida y resistente.

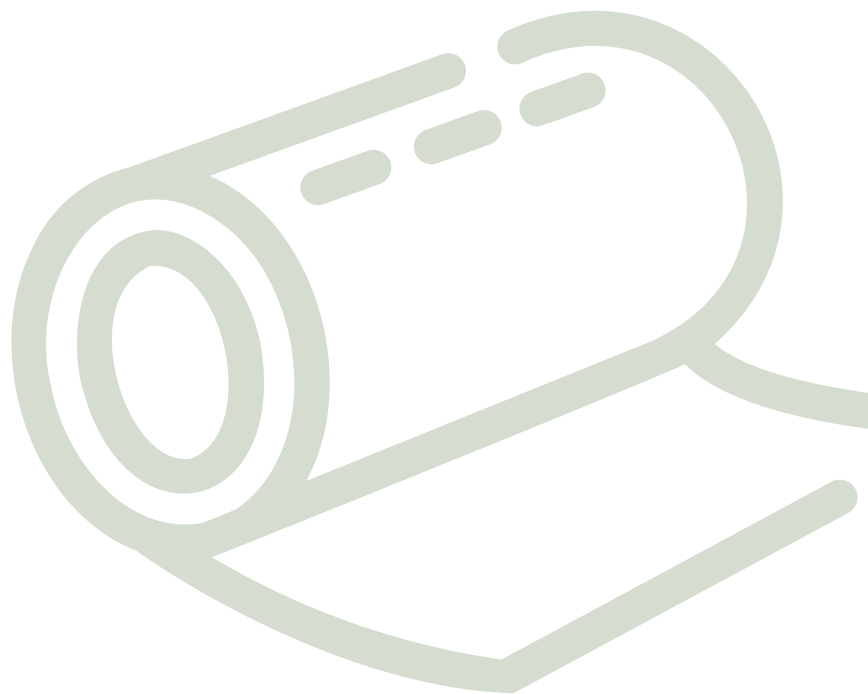
Propiedades

- Se utiliza como almidón en la pulpa de papel.
- Aumenta la resistencia del papel.
- Funciona en armonía con las resinas sintéticas y otros aditivos químicos comúnmente utilizados en la industria papelera, reduciendo la descarga de estos químicos en las aguas residuales.
- Proporciona un aumento en el rendimiento de la producción de la parte húmeda y la velocidad de secado al reducir el drenaje con su fuerte característica de adsorción (adhesión).

Aplicaciones

Se utiliza en la producción de:

- Papel sin recubrimiento
- Papel couché
- Papeles de embalaje



“Gracias por la oportunidad de servirle”