

Los polímeros WELLDONEFLOC son ampliamente utilizados en la industria de fabricación de papel, especialmente en el tratamiento de aguas residuales de papel y en la ayuda de retención. Nuestro polímero puede ser utilizado en varios de fabricación de papel.

Es muy importante utilizar el polímero como auxiliar de retención en la máquina de papel, ya que puede mejorar la retención de fibras y rellenos para ahorrar la dosis de agua mediante un volumen de paso diseñado.

Para seleccionar el polímero más adecuado como auxiliar de retención, debemos asegurarnos del uso del polímero, normalmente se utilizan para mejorar la capacidad de drenaje y / o retención, y también debemos tener en cuenta el tipo de fibras y rellenos. El polímero de alto peso molecular tiene un mejor rendimiento en la retención, y el polímero de bajo peso molecular es bueno en el drenaje.

Grado	Jonicidad	Molecular Peso	Ion Charge Densidad	Solicitud
A161	Anión	Altura media	Bajo	A, C
A164	Anión	Altura media	Medio	A B C
A174	Anión	Alto	Medio	A, B
A176	Anión	Alto	Altura media	A, B
C351	Catión	Altura media	Bajo	A, C
C352	Catión	Altura media	Bajo	A, C
C353	Catión	Altura media	Medio	A B C
C354	Catión	Altura media	Medio	A B C
C355	Catión	Altura media	Alto	A B C
C366	Catión	Alto	Alto	segundo
C367	Catión	Alto	Alto	segundo

A: Tratamiento de aguas residuales de papel.

B: Ayuda de retención de papel

C: Ayuda de filtro de papel

