

Línea Link™ para Resistencia en Seco, en Húmedo, Temporal y Playbond



Satisfaciendo las necesidades del mercado consumidor y su uso final, los papeles deben adaptarse a las diferentes exigencias en cuanto a la resistencia, ya sea una toalla de papel humedecida sin deshacerse o un paquete que soporte el peso de su contenido sin deteriorarse. Sumado a eso, la intensificación del reciclaje del papel, por el que las fibras se someten a sucesivos procesos de reciclaje, provoca una reducción de su resistencia original.

Mark, a través de la línea Link™, ofrece programas de Resistencia en Seco (RS), Resistencia en Húmedo (RU) y Resistencia en Húmedo Temporal, además de la tecnología Plybond (entre capas), con la flexibilidad de cumplir con diferentes requisitos de resistencia operativa, permitiendo:

- Recuperar la resistencia de las fibras recicladas;
- Reducir la necesidad de fibra vírgenes;
- Reducir el consumo de agua fresca, almidón y energía;
- Minimizar las variaciones del proceso;
- Aumentar la calidad del producto final;
- Reducir significativamente los costos.

Siguiendo el concepto de sustentabilidad y cumpliendo con los requisitos normativos para los papeles en contacto con alimentos, Mark se destaca en el

suministro de Agentes de Resistencia en Húmedo de Segunda Generación - RU 2G, a través de su propia tecnología de desarrollo y fabricación.

Con un equipo de visión multidisciplinar e integral, Mark tiene la versatilidad para desarrollar soluciones innovadoras y viables que respetan las particularidades y objetivos de cada proceso.

Mark es experta en el diagnóstico, implementación y monitoreo de soluciones, y traduce en resultados y sugerencias de mejora cada información recogida en el proceso, demostrando los beneficios y fortaleciendo la relación de confianza con el Cliente.

Póngase en contacto con nuestro representante y conozca las soluciones de Mark para mejorar las propiedades de resistencia de su papel.



Mark

Mark Industria
Estrada Tung, 300
08666-010/SP
(11) 4742-7746
mark@mark.ind.br
www.mark.ind.br