

La pulpa fluff Elegance® está
diseñada para proporcionar excelente
absorbencia, alta capilaridad
y una mayor integridad de los
productos absorbentes, todo con
una compresibilidad excepcional
que le permite crear productos de
cuidado femenino más delgados,
suaves y absorbentes en los que los
consumidores puedan confiar.

Con nuestra pulpa fluff, usted puede fabricar productos seguros y eficaces que requieren los consumidores ambientalmente conscientes porque nuestra pulpa se hace de fibras naturales que provienen de fuentes

responsables y

100 % renovables.

Increíblemente delgada y con un alto nivel de absorción.

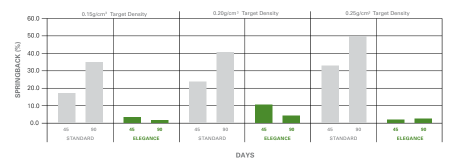


Innovaciones en fibras que diferencian su marca

Menos embalaje

Diseñada para reducir el efecto de la expansión del producto, la pulpa Elegance le permite acomodar más unidades por paquete, lo cual reduce los costos en materiales de embalaje, embarque y logística, y optimiza el uso inteligente del espacio en las estanterías de las tiendas minoristas. Los productos más delgados producen ahorro en la cadena de suministro; por ejemplo, más productos en cada envío y menos vehículos en las rutas. Calculamos que Elegance puede reducir las emisiones de CO₂ en hasta un 13 % en comparación con la pulpa fluff regular.

At various target densities, Elegance shows significantly improved embossing and lower springback at 45 and 90 days post-compression.



Densificación mejorada

El diseño exclusivo de nuestra pulpa fluff mejora el uso general de los productos absorbentes, la capilaridad y la absorción, a la vez que reduce el retorno de líquidos a la piel. Y, debido a que requiere menos presión para la densificación, usted minimizará el daño al polímero súper absorbente (super absorbent polymer, SAP) durante la fabricación.

Baja estática

Elegance está especialmente diseñada para reducir la acumulación de estática, proporcionando una excelente formación de absorbentes y una gran uniformidad en cualquier gramaje.

Los productos superiores que demandan los consumidores

Confianza

Los núcleos absorbentes más delgados ofrecen un perfil de producto más discreto y suavidad excepcional que prefieren los consumidores.

Seguridad

La absorbencia mejorada distribuye la humedad en todo el núcleo, y esto:

- Reduce la probabilidad de sufrir fugas incómodas.
- Aumenta la confianza del usuario y extiende el tiempo de uso.

Piel saludable

Los núcleos de mayor densidad absorben rápidamente los líquidos y mantienen la piel más seca, reduciendo la probabilidad de erupciones de la piel e irritaciones cutáneas.

Para obtener más información, envíe un correo electrónico a GCFInfo@ipaper.com.