



## PF350GQ

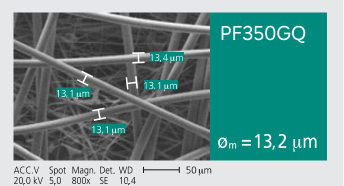
- Excelente procesabilidad
- · Alta resistencia mecánica en no tejidos
- Excelente elasticidad en procesos de hilado a alta velocidad
- Niveles de gel muy bajos y menor tasa de rotura de fibras
- Grado con reología controlada y distribución estrecha del peso molecular
- Consistencia entre lotes

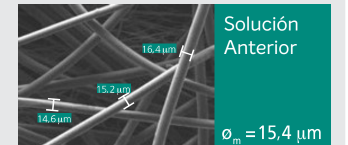
## H 155

La nueva tecnología garantiza una distribución de peso molecular (DPM) más estrecha y una mayor tasa de flujo, lo que proporciona:

- Mejores propiedades de barrera de la estructura no tejida
- Mejor distribución de la capa meltblown en estructuras SMS

## Diámetro de fibra más pequeño\*





\*MEB - Microscopía electrónica de Barrido.

- 1) Consulte la disponibilidad del producto en su región con el equipo de ventas
- 2) Es responsabilidad exclusiva del Cliente/Comprador verificar la idoneidad de los productos y su uso para la aplicación prevista, garantizando el cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios aplicables al producto final.
- 3) Cualquier orientación técnica proporcionada por Braskem con respecto al producto no constituye una garantía de rendimiento para la aplicación prevista ni exime al Cliente/Comprador de las responsabilidades descritas en el punto 2 anterior.
- 4) Cualquier información sobre el uso del producto no implica que Braskem conozca o haya validado el proceso de producción del Cliente/Comprador ni la idoneidad del producto para la aplicación prevista. Se excluyen expresamente todas las garantías de idoneidad para un fin determinado, ya sean expresas o implícitas.
- 5) La información aquí contenida se refiere a la fecha indicada en este documento, y Braskem podrá actualizarla o modificarla en cualquier momento y sin previo aviso. El Cliente/Comprador debe consultar www. braskem.com para consultar las actualizaciones de esta información.
- 6) Para obtener información regulatoria sobre el producto y su origen, consulte la Hoja de Información Regulatoria (FIR). Para otras solicitudes, comuníquese con el departamento de Servicios Técnicos de Braskem.
- 7) La información aquí contenida se proporciona con base en el leal saber y entender de Braskem e indica valores típicos de las propiedades del producto. Dichos valores no deben considerarse absolutos ni una garantía.

