



PF350GQ

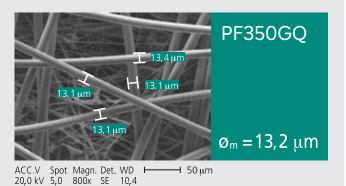
- Excelente processabilidade
- · Alta resistência mecânica no Não tecido
- Ótima capacidade de estiro em processos de alta velocidade de fiação
- Baixíssimo nível de géis e reduzido índice de rompimento das fibras
- Grade com reologia controlada e distribuição de pesos moleculares estreita
- · Consistência lote a lote

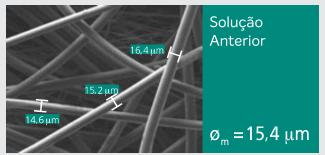
H 155

A nova tecnologia garante distribuição de pesos moleculares (DPM) mais estreita e maior índice de fluidez, proporcionando:

- Melhores propriedades de barreira da estrutura do N\u00e3o tecido
- Melhor distribuição da camada de meltblown em estruturas SMS

Menor diâmetro das fibras*





* MEV - Microscopia Eletrônica de Varredura /

- Verifique a disponibilidade dos produtos em sua região junto à equipe comercial.
- 2) É de exclusiva responsabilidade do Cliente/Comprador verificar a adequação dos produtos e seu uso para a aplicação pretendida, assegurando o cumprimento dos requisitos legais e regulatórios aplicáveis ao produto final.
- 3) A orientação técnica eventualmente prestada pela Braskem sobre o produto não caracteriza garantia de desempenho para a aplicação pretendida, tampouco exime o Cliente/Comprador das responsabilidades descritas no item 2 acima.
- 4) Eventual informação de utilização do produto não significa que a Braskem conheça ou tenha validado o processo produtivo do Cliente/Comprador ou a adequação do Produto à aplicação pretendida. Estão expressamente excluídas todas as garantias de adequação do Produto a um determinado fim, expresso ou implícito.
- 5) As informações aqui contidas referem-se a data expressa neste documento e a Braskem poderá atualizar ou alterar as informações aqui contidas a qualquer momento e sem aviso prévio. O Cliente/Comprador deverá consultar www.braskem.com para verificar quaisquer atualizações destas informações.
- 6) Para informações regulatórias associadas ao produto e sua origem, por favor consulte o Documento Regulatório (Regulatory Information Sheet - RIS). Para outras solicitações, por favor contate a área de Serviços Técnicos da Braskem.
- 7) As informações aqui contidas são fornecidas com base no melhor conhecimento da Braskem, indicando valores típicos de propriedade do Produto, não devendo tais valores ser considerados como absolutos ou como garantia.

