

MITO N.º 1

O mesmo papel é frequentemente utilizado tanto nos filtros baratos como nos caros; no fundo só há um reduzido número de fabricantes de papel de filtro em todo o mundo.

Falso! Analisemos os factos:

Certamente, o número de fabricantes de material de filtragem é reduzido. Mas a origem do papel não nos diz nada acerca da sua qualidade nem sobre a eficiência do filtro. Há muitos outros fatores que têm um efeito importante na qualidade do meio filtrante:

- a impregnação dos meios filtrantes
- a melhoria graças ao uso de carvão ativo ou nanofibras, por exemplo
- o tipo e a qualidade da fibra sintética acrescentada à pasta do papel
- a composição das matérias-primas sintéticas usadas no fabrico
- o tempo e a temperatura de secagem
- o processamento de produção (dobragem, cura usando calor)

Independentemente da aplicação, a MANN-FILTER seleciona o meio correto para a aplicação de entre a ampla gama disponível. Os concorrentes por comparação costumam usar poucos meios standards.



MANN-FILTER – o fim justifica os meios

A MANN-FILTER desenvolve uns meios filtrantes de alto rendimento especiais, que combinam todas as propriedades necessárias. No entanto, os fabricantes de filtros baratos só usam os meios filtrantes mais simples. Mas mesmo

que usassem os mesmos meios continuaria a existir uma enorme diferença da perspetiva do processamento. O bom pneumático não é feito apenas de borracha negra.



Não há nada como o que é standard!

Depende da aplicação

Tanto se falamos de cartão, lenços de papel ou papel de lixa, as fábricas fornecem papel para a maior gama possível de aplicações e tipos de qualidade totalmente diferentes. Portanto, mesmo que um fornecedor de filtros baratos obtenha o seu papel de filtro do mesmo fabricante que a MANN-FILTER, isso não significa que utilize também material da mesma qualidade.

Em poucas palavras: por vezes, os produtos baratos contêm papéis de filtro que seriam tão adequados como o papel de lixa para assoar o nariz (o nariz acabaria ensanguentado).

