

MONOFIO Ny[®]

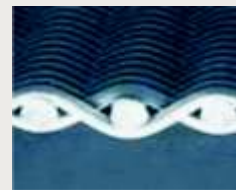
Tecido técnico de NYLON Monofiamento



TECIDO TÉCNICO MONOFIO DE NYLON

Tecidos da série nylon que são resultantes das fibras de poliamida (PA), podem ser divididos em tecedades de resistência a ácidos fracos, álcalis resistência, mightiness alta gravidade específica do 1014g/squ.mt, ponto de fusão de 215a 250 graus, e a máxima temperatura de operação 130. Eles também podem ser divididas em séries PA6 e PA66 série, eo posterior desempenho é melhor do que o anterior. Eles são usados principalmente na indústria química, de minas de carvão, materiais de construção, o derretimento industrial, para o equipamento nos álcalis fortes condições de funcionamento, como o filtro de quadro de imprensa, filtro de disco, centrifugar e filtrar. A precisão dedos de fibras e tecidos PA PA discussão longa. Estes produtos possuem as propri filtragem pode chegar a menos de 5 microns.

Entre as suas principais apilcações estão: Separação de sólidos e líquidos para equipar com filtro prensa, transportador Machine cintos de filtração, Filtro Folha, horizontal rotativa Pan-filtro, vácuo, na Indústria Química, Indústria mineira, tintas, e tratamento de resíduos de água, e assim por diante.



CARACTERÍSTICAS

- Anti-álcalinos fracos
- Boa resistência a abrasão
- Matriz multiporosa com fibras orientadas
- Gradiente de matriz porosa de filtração
- Maior resistência mecânica
- Maior tempo de vida útil
- Filtração de colóides e precipitados
- Excelente compatibilidade termoquímica

