



Needlona®

Needlona®, nålfilt från BWF

Needlona®, är en produktgrupp högkvalitativa nålfiltskvaliteter. BWF är marknadsledande "world wide" när det armerad nålfilt för filterändamål. Needlona® produceras i Tyskland, Nordirland samt Kina och används som filtermedia inom allt från träindustrin till sopförbränningsanläggningar.

MPS® - Micro Pore Size

"Vi mäter skillnader i mikrometer"
MPS är vår produktgrupp för filtrering av ultrafina partiklar. Inom smältverk, kemisk industri eller kraftverk, där de finaste partiklarna effektivt måste avskiljas, är MPS en bra lösning.

Med BWF's MPS media erhåller du:

- Högre effektivitet.
- Extremt låg emission.
- Förlängd livslängd.

Fiber guide	Kontinuerlig arbetstemp. (Maximum)	Resistans mot Hydrolys	Resistans mot Syror	Resistans mot Alkalier	Resistans mot Oxidation
Fibertyp:					
Polypropylene	90°C (100°C)	1	1	1	4
Polyamide	110°C (115°C)	4	3	2	3
Polyacrylnitrile copolymer	110°C (115°C)	2	3	3	2
Temperature resistant Olefin	125°C (130°)	1	1	1	4
Polyacrylnitrile homopolymer	125°C (140°C)	2	2	3	2
Polyester	150°C (150°C)	4	3	4	2
Polyphenylensulfide	190°C (200°C)	1	1	1	3
m-Aramide	200°C (220°C)	3	3	3	3
Kernel®Tech	200°C (240°C)	4	3	4	3
Polyimide	240°C (260°C)	2	3	3	2
Polytetrafluorethylene	250°C (280°C)	1	1	1	1

1 = utmärkt, 2 = bra, 3 = medel, 4 = mindre bra