



Nålefilt - Fibertyper - Egenskaper

1 = meget god, 2 = god, 3 = begrenset, 4 = svak

Fibertype	Temperatur normal/topp [°C]	BWF/kode	Hydrolyse resistant	Syre resistant	Alkalisk resistant	Resistent mot oksidering
Polyvinylklorid	75 / 80	PVC	1	1	1	2
Polypropylen	90 / 100	PP	1	1	1	4
Temp. res. Olefine	125 / 130	RO	1	1	1	4
Polyamid	110 / 115	PA	4	3	2	3
PAN copolymer	110 / 115	AC	2	3	3	2
PAN homopolymer	125 / 140	DT	2	2	2	2
Polyester	150 / 150	PE	4	3	4	2
m-Aramide	200 / 220	NO, NX	3	3	3	2
Polyphenylensulfide	190 / 200	PPS	1	1	1	3
Polyimide	240 / 260	PI	2	2	3	2
Polytetrafluorethylene	250 / 280	TFL, PTFE	1	1	1	1

Forsterket nålefilt – for ulike støvtyper etc.

Behandling >> ----- Støvtype	Kode-1	Kode-4	Kode-9	CS17	CS18	CS29	CS30/31	CS 42 for NO/NX	Fire- Guard	Epi, as, ExCha rge	MPS	Pyro- Guard
Fritt-flygende partikler	X											
Partikler som klumper seg		X										
Ekstremt små Partikler											X	
Slitende partikler	X		X									
Fuktighet				X		X		X				
Varme og fuktighet		X		X	X		X					
Elektrostatisk										X		
Gnister									X			
Syre / Alkalisk						X		X				
Brennende objekter												X

Kundetilpassede løsninger

Kontakt [Alfsen og Gunderson AS](#) for råd og veiledning

