

Året 2009 bliver et anderledes år i verdenshistorien, og vi håber alle kommer godt igennem 2009. Vi har 3 emner, som vi gerne vil skrive om:

- 1) Lagerudsalg af bl.a. brandhæmmende Andrae boksfilter. Vi sælger dem billigt, fordi...
- 2) Tilsætningsvæsker på nålefilten øger bl.a. levetiden, mindre udslip...
- 3) Størrelsen på f.eks. polyesterfibre måles og angives i dtex

Lagerudsalg af udgået STD Andrae boksfilter



Vi har "filtreret" vort Andraelager og samlet et lagerudsalg. Det er specielle Andrae filtremedier, som kan anvendes som et alm. standard filter. Vi tilbyder bl.a.:

47 stk. STD AF 812 Brændhæmme
44 stk. STD AF 888 Hydro...

og vi giver 30% rabat på den

normale STD standard AF 813 pris.

Er du interesseret i et billigt kvalitetsboksfilterkøb, med helt samme kvaliteter som du plejer at anvende til din spøjteboks, skal du blot ringe til os på: 86 30 14 00



Nålefiltsvæv og en tilsætningsbehandling

Fordele som:

- længere levetid
- lavere energiomkostninger
- mindre udslip til omgivelserne

Tilsætningsstoffet kan være en teflonmixbehandling eller fluorocarbongennembehandling. Vi omtaler her fluorocarbon, som udmærker sig ved at være en olie- og vandafvisende gennembehandling (imprægnering) af nålefilten og kan have klassificeringen FDA og ISEGA til brug for fugtige, fed-

tede eller klæbrige støvpartikler. Væsken anvendes typisk på polyester- og akrylfibre. I filteranlæg hvor driftstemperaturen er under dugpunktet, vil væskebehandlingen forhindre at støvpartiklerne hæfter sig på filtreringsiden. Behandlingen gør ligeledes, at nålefilten bliver vand- og olieafvisende således, at støvkagen på nålefilten er let at afrense. Tilsætningen ændrer ikke luftgennemgangen, permeabiliteten, eller nålefiltens råstyrke.



Vigtige specifikationer

- Olie- og vandafvisende
- En forbedret renseseffekt

Fiberstørrelse benævnes i dtex

En fiber er et produkt, der er kendetegnet ved sin bøjelighed, sin finhed og store længde i forhold til tværmål. Det egner sig derfor til fremstilling af f.eks. nålefiltsvæv. Efter fibrenes længde skelner man mellem stabel- og filamentfibre.

En fiber omkreds måles i dtex

1 dtex er lig med 10.000 meter og vejer 1 gram. F.eks. har et menneskehår en størrelse på ca. 27 - 35 dtex. En mikrofiber har en størrelse på højst 1 dtex.

Microfibrens egenskaber.

Nålefiltsvævet gode sammensætning består af fine microfibre og støttevæv. BWFs MPS-nålefiltsvæv indeholder microfibre på 0,88 dtex. I standardnålefiltsvævet anvendes der fibre fra 1,7 til 3,3 dtex alt efter hvordan nålefiltsvævet ønskes forarbejdet.

Redenco tilbyder hver gang den optimale fiberstørrelse til filterposen. Efterfølgende syes og forarbejdes den af et kyndigt personale.



Fiber og vævsmix-båndet

