



Textildon

Underhåll

Textildon i standardutförande

Textildon är överlägsna luftspredare och tillför luft jämnt och dragfritt. För att bibehålla funktionen under lång tid måste man vara noggrann vid val av filter i anläggningen annars kommer textildonen att börja fungera som filter och sättas igen.

Rengöring bör normalt ske vartannat år eller oftare beroende på filterklass och drifttid. Vi rekommenderar minst F85=EU7=F7 filter i luftbehandlingsanläggningen för att minska igensättning och underhåll av textildonen. Använd P-märkta filter testade enligt EN 779:2002. Om filterklass EU8=F8 används förlängs tvättintervallerna högst avsevärt. Om textildonen sätts igen snabbare än beräknat kan det bero på otätheter vid filterna. En högre filterklass kräver oftast en tätare infästning av filterna.

Textila Dysdon

Om textildonen är försedda med dysor eller laserskurna hål (för deplacerande och samtidigt omblandade ventilation) fördröjs igensättningen och underhållsintervallerna kan ökas 3 till 5 gånger.

Flexibla Dysdon i nästan tätt textilmaterial – "underhållsfria"

Om textildonet är tillverkat i nästan tätt material med dysor eller laserskurna hål för enbart omblandande ventilation krävs inget underhåll alls för funktionens skull. Observera dock bestämmelserna om OVK (obligatorisk ventilationskontroll).

Flexibla Dysdon i tät polymerbelagd textil

För enbart omblandande ventilation. Se ovan (se separat instruktion för underhåll).

Tvättinstruktion

Textildonen rengöres genom tvättning. I de fall anläggningen inte kan vara avstängd ens under den tid som åtgår för tvättning kan det vara lämpligt att ha reservdon d.v.s dubbel uppsättning av textildon.

Textildonen är tillverkade av polyester, Trevira-CS® och tvättas som vanliga kläder i maskin och kan centrifugeras. Donen bör vändas ut och in. Vita don kan blekas med blekmedel. Efter centrifugering är textildonen oftast tillräckligt torra för att monteras. Annars torktumling eller helst droptorkning. Textilkanalerna är värmebehandlade och innehåller krav på bibehållen form och permeabilitet. Vid maskintvätt max. 40°C och torktumling vid max. 60°C ska normalt ingen krympning uppstå. Halvrunda textildon är försedda med band för uppsträckning.

På textildonens märklappar finns tvättinstruktionssymboler.

