

PRODUKTNYHET: T 90, MF 90, MF 95
MED NANO JETSPIN-TEKNOLOGI



Fördelar

- Hög effektivitet och pålitlig funktion
- Hög mekanisk styrka utan tillsats av bindemedel
- Optimal filtrering av finpartiklar
- Hög stofthållande förmåga
- Klarar stora luftmängder
- Klarar stora partikelmängder

Nano jetSpin är en ny teknologi för filtermedier som nu införs i påsfilterserierna Viledon T 90, MF 90 och MF 95. Teknologien ger en säkrare filtrering av de finaste partiklarna - även vid extrema driftförhållanden.

Viledon påsfilter är konstruerade för att klara stora luftmängder, hög luftfuktighet och avsevärda stoftvolymmer, vilket för många ventilationsfilter är en svår utmaning.

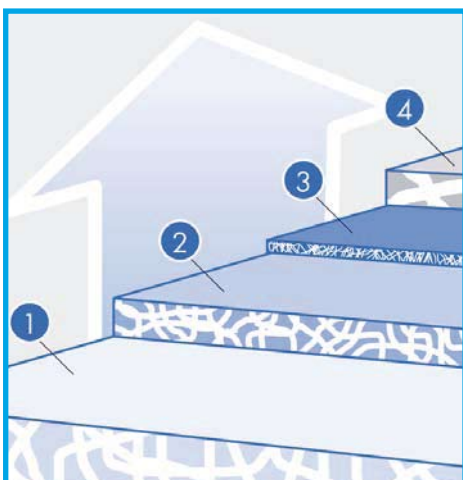
Hemligheten med Nano jetSpin ligger i uppbyggnaden av filtermediet. En filterstruktur i fyra skikt bidrar till att betydligt fler kritiska finpartiklar än tidigare kan stoppas.

De första skiktet i Nano jetSpin består av ett solitt förfilter som tar sig an större delen av stoftmängden och de grövsta partiklarna.

Nästa skikt har som huvduppgift att stoppa merparten av finpartiklarna innan ett skikt av nanofibrer tar hand om de allra finaste partiklarna.

Slutligen kommer ett solitt non-wovenskikt som har till uppgift att bibehålla stabiliteten i filtret - även vid stor stoftbelastning.

Filterserien finns för flera ramstorlekar och påslängder i filterklasserna F7-F8.



Nufilter Scandinavia AB

Slöjdaregatan 1
SE 393 53 KALMAR, Sweden
www.nufilter.se

Tel: +46(0)480-46 90 30
Fax: +46(0)480-46 90 39
e-mail: hk@nufilter.se

Org.nr: 556332-4580
VAT no: SE556332458001
Bankgiro: 5418-0005

Innehar F-skattebevis
Styrelsens säte: Kalmar
IBAN: SE40 8000 0832 7901 4534 5773

