

Tieferer Druckverlust und bessere Energieeffizienz

Die bewährten Standard- und Premium Taschenfilter Wave von Tecnofil AG werden neu mit der neusten Generation der wellenförmigen NanoWave XT-Medien hergestellt.

Das NanoWave XT wurde im 2020 vom Waterloo Filtration Institute zum Produkt des Jahres gewählt. Und dies zurecht, denn NanoWave XT bietet einen noch geringeren Druckverlust bei einer gleichzeitigen

Erhöhung des Schutzes gegenüber PM1-Partikel.

Geringerer Energieverbrauch

Die Druckdifferenz der Luftfilter ist ein wichtiger Parameter für den

Energieverbrauch einer RLT-Anlage. Mit einer bis zu 40% geringeren Druckdifferenz, im Vergleich zu anderen Premium-Filtermaterialien, senkt NanoWave XT den Energieverbrauch der Lüftungsanlage deutlich. Zusätzlich ermöglicht die überragende Staubspeicherkapazität eine lange Lebens- und Funktionsdauer des Filters.

Mehrkosten werden übernommen

Im Zeichen der Energieeffizienz übernimmt die Tecnofil AG, als Hersteller, die Mehrkosten für das leistungsstarke Filtermedium. Die Filter werden extern geprüft und die technischen Daten entsprechend angepasst, diese findet man stets aktuell auf der Webseite der Tecnofil AG.

Taschenfilter Wave mit NanoWave® XT sichern einen tieferen Druckverlust und eine bessere Energieeffizienz.

[tecnofil.ch](https://www.tecnofil.ch)

Wave
Standard- & Premium-
Taschenfilter

tecnoFil
Filtertechnik + www.tecnofil.ch

Standard- und Premium-Taschenfilter Wave mit NanoWave® XT:

- + tieferer Druckverlust & bessere Energieeffizienz

Wir übernehmen die Mehrkosten für das bessere Filtermedium!