

Pressemeldung

08.03.2018

Sandlers Vlies-Erlebnis-Welt auf der Techtexsil 2019

Auf der diesjährigen internationalen Leitmesse für Technische Textilien und Vliesstoffe lädt die Sandler AG an (Stand-) Hausnummer D54 erneut ihre Besucher in eine Welt voller Vlies-Neuheiten ein. Ob High-Tech-Materialien für die Akustik-Isolation in Wohnhaus und Büro oder aber auch Materialien für die Transportindustrie und für die Filtration – das Fachpublikum erwarten innovative Vliesstoffe in einer breitgefächerten Anwendung.

Sandler Akustikvliese sind vielseitig einsetzbar und machen das Zuhause komfortabler. So sorgen Dämmstoffe in Dach und Wand für angenehm temperierte Räume und helfen gleichzeitig, Energie zu sparen. Schallservationsvliese im Raum optimieren die Gesprächs-akustik durch ihren Einsatz in Stell- und Bürotrennwänden. Aber nicht nur das: die textilen Lösungen fungieren zusätzlich auch noch als Designelement für eine individuelle Raumgestaltung.

Filtermedien sorgen für saubere Luft und tragen zu einer optimalen Indoor Air Quality bei – sowohl im Wohnhaus, als auch im Industriegebäude. Spezielle Taschenfiltermedien stellen neben hervorragender Filterleistung auch die Energieeinsparung in den Vordergrund.

Doch Sandler Vliesstoffe bieten nicht nur einen Komfort innerhalb von Gebäuden, sondern auch unterwegs – im PKW, in Bus und Bahn oder im Arbeitsfahrzeug – sorgen sie für eine angenehme Wohlfühl-atmosphäre und minimieren den Geräuschpegel. So dämpfen effiziente Akustikabsorber Motor- und Fahrgeräusche, während Vliesstoffe für Sitzunterpolsterungen zu einem optimalen Sitzklima beitragen. Hydro- und oleophobe Vliese eignen sich speziell für Außenanwendungen in Radlaufschale oder Unterfahrschutz. Weiche, hautsympathische Vliesstoffe für Hygieneprodukte und Tuchsubstrate für Reinigung und Pflege komplettieren das Produktspektrum.

Treten Sie ein in eine Welt voller Vliesstoffe und lassen Sie sich von den vielfältigen Möglichkeiten inspirieren. Ihr Sandler Team freut sich darauf, Sie an Stand D54 in Halle 3.1 willkommen zu heißen.