



Presse-Information

Unterföhring, im Juli 2008

Sympatex® Technologies präsentiert neue Lamine

Perfekte Verbindung aus Performance und Umweltschutz

Sympatex Technologies bleibt auch weiterhin Vorreiter in Sachen Umweltschutz und setzt bei Materialien und Herstellung voll auf Nachhaltigkeit. Der Münchner Spezialist für Funktionssysteme steht dabei mit seinen Membranen und Laminaten für kompromisslose Performance. In Kombination mit der revolutionären DWR*-Beschichtung BIONIC FINISH ECO bieten Sympatex-Lamine jetzt die perfekte Basis für fluorcarbonfreie – und damit umweltfreundliche – Funktionsbekleidung.

Bei seinen neuen Laminaten setzt Sympatex neben höchster Performance voll auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz – und das mit international anerkanntem Nachweis. Nach der Öko-Tex-Standard-100 Zertifizierung wurde der Münchner Spezialist für Funktionssysteme jetzt auch bluesign-Systempartner und erfüllt damit höchste Anforderungen an Umweltschutz, Gesundheit und Sicherheit in den Produktionsstätten.

Highlights beim Umweltschutz

Mit der ECO-Line bringt Sympatex die ersten 100-prozentig recycelten Lamine auf den Markt. Bei leichten und dehnbaren Materialien kommt reines Polyester (PES) zum Einsatz – das Ergebnis sind widerstandsfähige, angenehm zu tragende und dabei umweltfreundliche Stoffe. Als besondere Innovation steht die Entwicklung von BIONIC FINISH ECO in Partnerschaft mit Rudolf Chemie. Die Verbindung ökologisch einwandfreier Lamine mit der revolutionären fluorcarbon- (FC-) freien DWR-Beschichtung bietet heute bestmögliche Umweltverträglichkeit bei der Herstellung, Verwendung und Entsorgung funktioneller Textilien.

Natürliche Materialien

Wolle kommt vielseitig, z.B. bei Oberstoffen von Zwei-Lagen-Laminaten und Windmaster in Sweatern, zum Einsatz. Mit dem natürlichen Feuchtigkeitsmanagement – Wolle kann bis zu einem Drittel ihres Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen – bietet dieser natürliche Rohstoff ein angenehm trockenes Tragegefühl. Bambus und Silberfäden finden bei Backings Verwendung. Vor allem Bambus bietet eine extrem gute Hautverträglichkeit, das Gefühl ist dem feiner Seide vergleichbar. Alle drei Materialien sind dabei antibakteriell und damit geruchshemmend – ein Vorteil, der gerade bei Sport- und Freizeitbekleidung zum Tragen kommt.

1/2

Pressekontakt:

eastside - agentur für kommunikation und marketing gmbh
Kai Schmid, Thomas Halsner
Tel: +49 (0) 89/23 09 91 – 25
Fax: +49 (0) 89/23 09 91 – 99
sympatex@eastside-story.de

Sympatex Technologies GmbH
Feringastrasse 7A
D-85774 Unterföhring
presse@sympatex.de
www.sympatex.com



Presse-Information

Laminat-Technologien

Insbesondere die higH₂Out-Linie von Sympatex wird weiter ausgebaut. Das Laminat überzeugt durch extrem effizienten Schweißtransport und schützt den Körper nachhaltig vor Auskühlung. Im Vergleich zu herkömmlichen Laminaten steigert Sympatex higH₂Out die Atmungsaktivität um bis zu 120 %. Das Laminat besteht aus der hydrophilen Sympatex-Membran und einer extrem saugfähigen Lage. Diese nimmt Schweißtropfen sekundenschnell auf und verteilt sie großflächig. Das Ergebnis: Ein schnellerer und effizienterer Feuchtigkeitstransport nach außen – noch bevor Feuchtigkeit auf der Haut kondensieren kann. So bleibt der Körper auch bei intensiver Anstrengung im Job oder beim Sport lange trocken.

Softshells

Durch die Verwendung natürlicher Materialien setzen die Softshells von Sympatex neue Maßstäbe in Sachen Tragekomfort. Natürliche Materialien, die ein ganz besonderes Tragegefühl garantieren, finden auch hier Verwendung. Als besonderes Highlight bietet Sympatex ein 3-Lagen-Windmaster-Laminat mit nach Kundenwunsch bedruckbarem Backing für alle Einsatzbereiche.

*DWR (Durable Water Repellent)-Ausrüstung von Bekleidung ist eine bei der Herstellung aufgebrachte Beschichtung, die das Obermaterial wasser- und schmutzabweisend macht

Pressekontakt:

eastside - agentur für kommunikation und marketing gmbh
Kai Schmid, Thomas Halsner
Tel: +49 (0) 89/23 09 91 – 25
Fax: +49 (0) 89/23 09 91 – 99
sympatex@eastside-story.de

Sympatex Technologies GmbH
Feringastrasse 7A
D-85774 Unterföhring
presse@sympatex.de
www.sympatex.com