

Continental zeigt Möbeloberfläche aus Recyclingmaterial

Artikel vom **27. Oktober 2022** Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Langlebig, robust, modern und nachhaltig: Auf der <u>»Sicam«</u> zeigte <u>Continental</u> seine neuen Oberflächen für die Möbelindustrie.



100% aus Recyling-Material: Die neue Möbelfolie ist als Teil eines geschlossenen Kreislaufs komplett nachhaltig darstellbar (Bild: Continental).

Auf der diesjährigen »Sicam« standen nicht nur Designtrends im Fokus, sondern auch die Megatrends Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Continental stellte auf der Messe neue Lösungen und Produkte vor, die Ressourcen schonen und weniger CO2-Emissionen verursachen. Ein Beispiel ist die neue Möbelfolie »skai rPureLux 2D soft«, die zu 100 % aus rezykliertem PET-Material im Polymer hergestellt wird. Sie ist laut Hersteller als Teil

eines geschlossenen Recyclingkreislaufs komplett nachhaltig darstellbar, und während in der Vergangenheit Recyclinganteile im Produkt noch mit Qualita?tseinbußen verbunden sein konnten, zeigt dieses neue Designlaminat, dass Nachhaltigkeit und hochwertige Produkteigenschaften heute Hand in Hand gehen.

»staynu«-Technlogie gegen Schmutz

Die Oberfläche ist mit der »staynu«-Technlogie ausgestattet und damit schmutzabweisend und leicht zu reinigen. So eignet sich die Oberfläche besonders für die Gestaltung von Ku?chen, Bädern und Wohnräumen. Auch Verschmutzungen durch Oliveno?I, Rotwein oder andere Lebensmittel lassen sich laut Hersteller mit richtigem Reinigungsverhalten ru?ckstandslos entfernen. Das Material besitzt eine sehr gute Kratzfestigkeit und Schreibunempfindlichkeit sowie einen Antifingerprint-Effekt. Damit bleibt die Oberfla?che lange schön. Alle Inhaltsstoffe sind REACH-konform und phthalatfrei, die Finish-Lacke enthalten keine Lösungsmittel und sind als emissionsarm klassifiziert. Neben der Wiederverwertung von Produktionsabfällen (Post-industrial Recycling) verwendet Continental für »skai rPureLux 2D soft« auch sogenannte Post-Consumer-Rohstoffe, in diesem Fall Rezyklat aus gebrauchten PET-Flaschen. Zudem sind die Fertigungsprozesse energieoptimiert und nach ISO 50001 zertifiziert, Rohstoffbeschaffung, Fertigung und Finish passieren lokal oder regional. Die beno?tigte Energie für die Möbelfolie kommt aus CO2-neutralen Quellen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG

Im Kissen 19 D-59929 Brilon 02961 770-0 info-bri@egger.com www.egger.com Firmenprofil ansehen

Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2 D-33829 Borgholzhausen 05425 95371-0 service@alumis-group.de www.alumis-solutions.de Firmenprofil ansehen

Lamello GmbH Verbindungstechnik

Gewerbestr. 24 D-79639 Grenzach-Wyhlen 07624 8089200 info@lamello.de www.lamello.com/de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag