

Gütesiegel für Kunstleder von Kuraray: Tirrenina Nubuck jetzt mit dem Standard 100 by OEKO-TEX zertifiziert

26.02.2018

Komplett lösungsmittelfrei hergestelltes Clarino-Kunstleder Tirrenina Nubuck von Kuraray trägt nun das Standard 100 by OEKO-TEX-Gütesiegel

Hattersheim, 26. Februar 2018. Tirrenina Nubuck 0,5 von Kuraray ist seit 31. Januar nach Standard 100 by OEKO-TEX zertifiziert und trägt damit ab sofort eines der verlässlichsten Gütesiegel für Textilien. Die Produktion des unter der Marke Clarino erhältlichen Polyester-Kunstleders kommt vollständig ohne organische Lösungsmittel aus, spart Wasser und ist sehr CO₂-effizient. Tirrenina Nubuck überzeugt zudem mit außerordentlicher Reißfestigkeit, hoher Formbarkeit und sehr guter Hautverträglichkeit. Angewendet wird das 0,5 mm dünne Mikrofaser-Vlies in technischen wie modischen Einsatzgebieten - in 24 Stock Service Farben von der Handyhülle bis zum Sportschuh.

Ob für Schuhe, Accessoires oder Handyhüllen: Kunstleder muss sein wie das Original - reißfest, formbar und angenehm zu tragen. Diese Anforderungen erfüllt das Clarino-Kunstleder Tirrenina Nubuck von Kuraray mit Bravour. Das Polyester-Mikrofaser-Vlies des weltweit tätigen Spezialchemie-Unternehmens mit Zentrale in Tokio und Deutschland-Sitz in Hattersheim am Main ist jetzt nach Standard 100 by OEKO-TEX zertifiziert. Mit der Vergabe des Gütesiegels am 31. Januar 2018 bescheinigt der Standard 100 by OEKO-TEX die Schadstofffreiheit des Kunstleders. Gleichzeitig unterstreicht die Zertifizierung das hohe Umwelt- und Gesundheitsbewusstsein, das Kuraray antreibt: Tirrenina Nubuck kommt während des gesamten Herstellungsprozesses ohne organische Lösungsmittel aus.

Umweltfreundlich schon in der Herstellung

Mit dem Zertifikat nach Standard 100 by OEKO-TEX vergibt das Hohenstein Institut seit mehr als einem Vierteljahrhundert eines der bei Verbrauchern bekanntesten Gütesiegel weltweit und nutzt dabei einen strengen Anforderungskatalog zur Bewertung potenzieller Zertifikatsträger. "Mit dem neuen Herstellungsverfahren für Tirrenina Nubuck erfüllen wir den Standard 100 by OEKO-TEX hinsichtlich der Schadstofffreiheit und minimieren gleichzeitig Wasserverbrauch und CO₂-Emissionen", erläutert Anna Fokerman, Marketing & Sales Representative Clarino bei Kuraray. Entlang der gesamten Produktionskette werden keine organischen Lösungsmittel verwendet. Zudem spart die Herstellung des Polyester-Mikrofaser-Vlieses mit geringem Polyurethangehalt bis zu 70 Prozent Wasser und reduziert die CO₂-Emissionen gegenüber konventionellen Verarbeitungsmethoden um bis zu 35 Prozent. Das Endprodukt ist ein reißfestes und formbares Kunstleder, das sich wenig und gleichmäßig dehnt - bei nur 0,5 mm Materialstärke.

Vielseitig in Anwendung und Farbgebung

Tirrenina Nubuck ist in der Mode ebenso zu Hause wie im technischen Bereich. Der Verarbeitung des Clarino-Kunstleders sind nahezu keine Grenzen gesetzt: Es kann bedruckt, laminiert, perforiert, geprägt oder gestanzt werden. Neben modischen Anwendungen bei Bekleidung, Accessoires und Schuhen eignet sich Tirrenina Nubuck auch für die Veredelung von Dekorationselementen und elektronischen Konsumgütern wie beispielsweise Handyhüllen - in 24 Stock Service Farben.



Bunt und umweltbewusst: Das Polyester-Mikrofaser-Vlies Tirrenina Nubuck von Kuraray ist in 24 Stock Service Farben erhältlich. Zertifiziert nach Standard 100 by OEKO-TEX- erfüllt das nur 0,5 mm starke Kunstleder die hohen Ansprüche des Prüfsiegels und reduziert zudem Wasserverbrauch und CO₂-Emissionen bei der Produktion.

Quelle: Kuraray



Von Mantel bis Handyhülle - auch stylish: Mit der Standard 100 by OEKO-TEX-Zertifizierung ist Tirrenina Nubuck schadstofffrei und damit besonders hautverträglich. Darüber hinaus ist das Kunstleder reißfest und individuell bearbeitbar - für vielfältige Anwendungen in der Mode sowie im technischen Bereich.

Quelle: Kuraray

Über Kuraray

Die Kuraray Europe GmbH wurde 1991 gegründet. Sie hat ihren Hauptsitz in Hattersheim bei Frankfurt am Main und erwirtschaftete 2016 einen Jahresumsatz von über 600 Millionen Euro. Bundesweit sind 760 Mitarbeiter an den Standorten Hattersheim, Frankfurt und Troisdorf für Kuraray im Einsatz. Kuraray ist ein weltweit tätiges Spezialchemie-Unternehmen und zählt zu den größten Anbietern von Polymeren und synthetischen Mikrofasern für viele Industriezweige, wie zum Beispiel KURARAY POVAL™, Mowital®, Trosifol® oder CLEARFIL™. Hinzu kommen weitere rund 100 Mitarbeiter an sechs europäischen Standorten, die sich ebenfalls um die Entwicklung und Anwendung innovativer Hochleistungsmaterialien für zahlreiche Branchen wie die Automobil-, Papier-, Glas- und Verpackungsindustrie sowie für Architekten oder Zahnärzte kümmern.

Kuraray Europe ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der japanischen börsennotierten Kuraray Co., Ltd., mit Hauptsitz in Tokio, über 9.000 Mitarbeitern weltweit und einem Umsatz von über 4 Milliarden Euro.

Pressekontakte:

Dr. Bettina Plaumann
Head of KEG Communications & Marketing
Kuraray Europe GmbH
Philipp-Reis-Straße 4
65795 Hattersheim am Main
Tel.: +49 69 305 85797
E-Mail: [Bettina.Plaumann\(at\)kuraray.com](mailto:Bettina.Plaumann(at)kuraray.com)
Internet: www.kuraray.eu

Christopher Kampfmann
Wortwahl - Agentur für Unternehmens und Onlinekommunikation
Bahnhofstraße 123
63263 Neu-Isenburg
Tel.: +49 6102 36678-22
E-Mail: [kampfmann\(at\)wortwahl.de](mailto:kampfmann(at)wortwahl.de)
Internet: www.wortwahl.de