

BANOVA®

PRESSEMITTEILUNG

Sins, 4. Mai 2017

Die neue Generation BANOVA: Immer noch ultraleicht, aber härter und flexibler

3A Composites ergänzt die **BANOVA** Produktfamilie mit drei neuen Produkten: Zum einen mit **BANOVA PLUS**, welches Balsafurniere im Kern mit einer neuen hochwertigen Oberflächenqualität verbindet, zum anderen mit **BANOVA DIGITAL** mit einer für Digital- und Siebdruck optimierten Oberfläche, und schließlich mit **BANOVA SUPERFLEX**, dem hochflexiblen Biegesperrholz.

BANOVA PLUS: Mehr Leistung bei gleichem Gewicht

Der Kern wird aus Balsafurnieren gemacht, die Oberfläche ist mit einem regional verfügbaren leichten Hartholz veredelt. Das ist **BANOVA PLUS**. Durch die gezielte Auswahl der Rohmaterialien sind die Deckfurniere dünner, resistenter und hochwertiger als beim bekannten **BANOVA PLY**. Dieser Plattenaufbau bringt in der Verarbeitung und im Einsatz große Vorteile – wohlgemerkt bleibt die Rohplatte gleich leicht.

BANOVA DIGITAL: Bedruckbar und federleicht.

BANOVA DIGITAL ist das ideale Drucks substrat für nachhaltige Werbekampagnen. Bei Dicken bis zu 50mm überzeugt **BANOVA DIGITAL** durch Leichtigkeit, Stabilität und Planlage - ideal für Digital- und Siebdruck. Die leichte Platte lässt sich auf konventionellen Druck- und Fräsmaschinen einfach bearbeiten.

BANOVA SUPERFLEX: Flexibler biegen und formen

BANOVA SUPERFLEX ist dank einer textilen Mittellage hochflexibel und lässt sich aufgrund der geringen Rückstellkraft der Deckschichten zu dauerhaft formstabilen Komponenten verkleben. Radien bis 40mm sind leicht herstellbar bei gleichbleibender Oberflächenqualität.

BANOVA: Natürlich nachhaltig

3A Composites betreibt mehrere tausend Hektar eigene, FSC®-zertifizierte Balsaholzplantagen in Ecuador (FSC®-C019065) und Papua Neuguinea (FSC®-C125018). Das Holz für die **BANOVA** Produkte stammt durchweg aus lokalen Plantagen in Ecuador. Durch die nachhaltige Plantagenwirtschaft stellt **3A Composites** die langfristige Verfügbarkeit sicher. **BANOVA PLUS** und **BANOVA DIGITAL** werden umfassend mit der Zertifizierung FSC®-Mix (FSC®-C127318) angeboten.

BANOVA®

PRESSEMITTEILUNG

Über 3A Composites GmbH (BANOVA):

Die 3A Composites GmbH entwickelt, produziert und vermarktet seit 1969 hoch-qualitative Aluminium-Verbundplatten, strukturelle Verbundwerkstoffe, Kunststoff- und Leichtstoffplatten für die Bereiche Architektur, visuelle Kommunikation sowie Transport & Industrie. Mit den berühmten Marken ALUCOBOND, DIBOND, ALUCORE, KAPA und FOREX hat sich das Unternehmen weltweite Bekanntheit erarbeitet. Seit 2014 ergänzt BANOVA das Sortiment. BANOVA ist ein hochwertiges Leichtsperrholz produziert aus FSC®-zertifizierten Balsafurnieren (FSC®-C127318).

Die 3A Composites GmbH ist Teil der weltweit agierenden Unternehmensgruppe 3A Composites. Diese gehört dem börsennotierten Unternehmen Schweiter Technologies mit Sitz in Horgen, Schweiz, an. 3A Composites, früher bekannt als Alcan Composites, ist seit dem 1. Dezember 2009 eine selbständige Division von Schweiter Technologies und beschäftigt weltweit ca. 4'700 Mitarbeiter. Neben den oben genannten Marktsegmenten hat 3A Composites mit den Marken AIREX und BALTEK einen weiteren Schwerpunkt im Bereich Windenergie und Marine.

Pressekontakt:

3A Composites GmbH: Martin Tobler, Global Head BANOVA
martin.tobler@3AComposites.com - +41 41 789 66 46

BANOVA®

PRESSEMITTEILUNG

Bildmaterial:

Fotos: 3A Composites GmbH / bei Namensnennung Abdruck honorarfrei

Bild 1
BANOVA PLUS



Bild 2
BANOVA DIGITAL



Bild 3
BANOVA SUPERFLEX

